

STAUF
— seit 1828 —

KLEBSTOFFTECHNOLOGIE

Produktkatalog Fußbodentechnik



VERTRAUEN VERBINDET

SEIT FAST 200 JAHREN



„Ein gutes Unternehmen, das bestehen bleiben will, muß jung, dynamisch und beweglich bleiben und täglich neue schöpferische Ideen entwickeln.“

Dr. Werner Stauf

(1900–1987)



KLEBSTOFFE SEIT 1828...

... aus Prinzip in Bewegung – innovativ aus Tradition.

Alles beginnt in einer notdürftig eingerichteten Küche in Siegen. Die Gebäude und Anlagen der Stauf'schen Leimfabrik sind durch zwei Fliegerangriffe komplett zerstört worden. Nun, ein Jahr nach dem Ende des Zweiten Weltkriegs, experimentiert Dr. Werner Stauf mit synthetischen Rohstoffen: Er will Klebstoff herstellen, der eine neue Ära in der Geschichte des Familienunternehmens einläuten wird.

Der bisher produzierte Hautleim aus Tierhäuten rentiert sich einfach nicht mehr. Während Stauf sich in den Abend- und Nachtstunden seinen Versuchen widmet, macht er sich tagsüber als „Siffemann“ im ganzen Siegerland einen Namen: Mit seinem Fahrrad radelt er bergauf, bergab, von Dorf zu Dorf, um seine selbst hergestellten Seifen zu verkaufen. Die Zeiten sind hart, wie so viele andere hat die Familie ihren gesamten Besitz verloren.

Schließlich zeigen die nächtlichen Experimente das erhoffte Resultat – und mit der Erfindung seines ersten synthetischen Klebstoffs legt Dr. Werner Stauf die Grundlage für den Wiederaufbau des Unternehmens.

Mit der Bauwirtschaft erschließt sich ein völlig neuer Absatzmarkt. Als 1952 der erste Dispersionsparkettklebstoff auf den Markt kommt, ist der Durchbruch geschafft: Mit Einführung des STAUF Rapid-M2A steigt der Umsatz, das Geschäft läuft – der Übergang ist gelungen. Damit ist die Firma STAUF die einzige Leimfabrik im Siegerland, die den Wechsel vom tierischen Leim zum künstlichen Klebstoff vollzogen hat.

Unermüdlich hat Dr. Werner Stauf an der Verbesserung seiner Produkte gearbeitet – und unzählige Innovationen auf den Weg gebracht. Davon zeugen die vielen Patentschriften im Firmenarchiv, ausgestellt vom Deutschen Patentamt in München: Der Chemiker entwickelte unter anderem ein Verfahren zum Kleben von Polystyrol-Schaumstoffplatten auf Bleche, die als Dachbedeckung eingesetzt werden sollten, und schuf damit eine sichere Alternative zum Verkleben mit leicht entzündlichem Bitumen.

Den Willen, neue Wege zu gehen, bewies schon Firmengründer Eberhard Stauf, als er 1828 neben seiner Ledergerberei eine Leimsiederei eröffnete. In den vergangenen fast 200 Jahren hat sich die STAUF Klebstoffwerk GmbH vom kleinen Gewerbe zu einer modernen Fabrik entwickelt. Den vorausschauenden Blick und die Bodenständigkeit der vorangegangenen Generationen

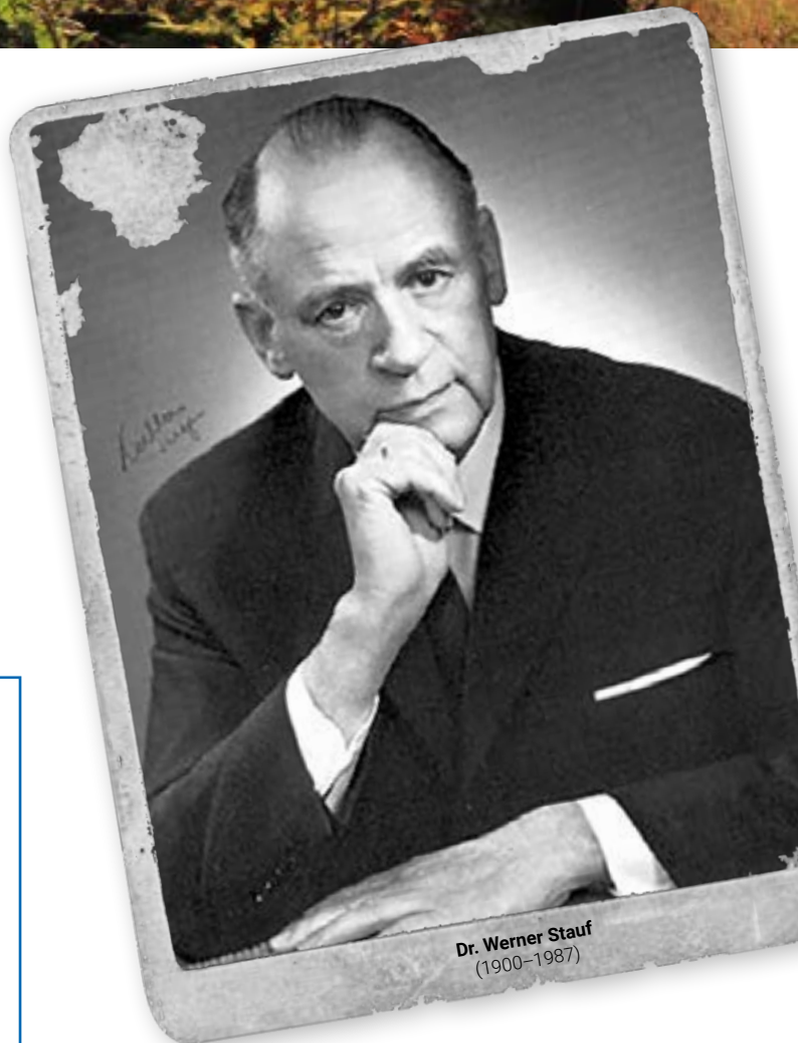


hat sich die Familie Stauf trotz des immensen Wachstums bewahrt und beides fest in der Firmenphilosophie verankert.

Modernste Technik und innovativ denkende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen für eine stetige Optimierung der hochwertigen Klebstoffsysteme für Boden-, Wand- und Outdoorbeläge. Die verlässliche Premium-Qualität des Produktportfolios basiert auf langjähriger Erfahrung und kontinuierlicher Weiterentwicklung des Sortiments.

Apropos "modernste Technik": Vor 20 Jahren führte STAUF die ersten revolutionären silanbasierten Parkettklebstoffe ein. Heute ist diese Technologie in den Produkten STAUF SMP 950, SPU 460 und SPU 570 vertreten. Hervorstechende Eigenschaften dieser Produkte sind der weitestgehende Verzicht auf weichmachende Inhaltsstoffe, die hohe Scherfestigkeit und das Ausbleiben von Wechselwirkungen mit weichmacherempfindlichen Untergründen wie zum Beispiel Gussasphalt. Diese Produkt-Meilensteine repräsentieren die jüngste Erfolgsgeschichte des Traditionsunternehmens – und daher widmet man sich in diesem Katalog insbesondere dem Jubiläum zum 20-jährigen Bestehen der Silan-Klebstoff-Familie.

Auf die nächsten 20 Jahre Innovation!



STAUF CHRONIK

1828

Es beginnt

Geburtsstunde der STAUF Klebstoffe: Der Gerber Eberhard Stauf gründet eine Leimsiederei.



1952

Erster Klebstoff

Erfindung des ersten Dispersionsklebstoffs zur vollflächigen Verklebung von Parkett: Der STAUF Rapid-M2A.



1980er

Die Achtziger

Nachdem in den 70ern die WFR-Familie eingeführt wurde, wird Ende der 80er-Jahre mit dem M2A-720 ein universell einsetzbarer Klebstoff auf PVAc-Dispersionsbasis entwickelt.



1828

1862: Wilhelm Stauf

1900-1930: Ernst und Richard Stauf

1930: Dr. Werner Stauf

1961: Helmut Stauf

1998: Siegrid und Wolfgang Stauf

1999

ab 1945

Kaltleim

Nach vielen Jahrzehnten Hautleimproduktion entwickelt STAUF die ersten Klebstoffe aus synthetischen Rohstoffen. Mit dem Kaltleim Viskos betritt STAUF den Markt der Bauklebstoffe.



1990er

Die Neunziger

Entwicklung des ersten Ein- sowie des ersten Zweikomponentenklebstoffs auf Polyurethan-Basis.



1828

2002 Alles neu

STAUF bezieht das neue Firmengebäude in Wilnsdorf mit einer hochmodernen, vollautomatischen Produktions- und Abfüllanlage.



2002: Volker und Wolfgang Stauf

2020 Werte wahren

„Innovation aus Tradition“

Immer noch familiengeführt, befindet sich STAUF nun in der sechsten Generation.



2019 It's a girl!

Das neue Holzoberflächen-Programm aus dem Hause STAUF erblickt das Licht der Welt: Die Tochtermarke AKZENT.



2000

2020

2003 175 Jahre

STAUF feiert sein 175-jähriges Bestehen. Der Marktführer in Deutschland bei Parkettklebstoffen blickt auf eine erfolgreiche Vergangenheit zurück – und in eine vielversprechende Zukunft.



2021 20 Jahre Silan

STAUF feiert das nächste große Jubiläum – **20 Jahre Kompetenz in Silantechnologie**. Wir sind stolz auf unsere revolutionäre, marktverändernde Klebstoffreihe, und feiern sie im Jahr 2021.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe grundieren	10–13
Untergründe ausgleichen und nivellieren	15–18
Untergründe reparieren und sanieren	19–20
Entkopplungsplatten und Dämmunterlagen	21

PARKETTKLEBSTOFFE

Reaktionsharzklebstoffe	25–30
Dispersionsklebstoffe	32
Reparaturklebstoffe und Holzleim	33

BODENBELAGSKLEBSTOFFE

Designbeläge kleben	35
Universal- und Gummiklebstoffe	36–37
Universell kleben	38
Linoleum- und Textilbeläge kleben	39
Ableitfähige Klebstoffe	40
Fixierungen für Bodenbeläge	41

MONTAGEKLEBSTOFFE

Universell kleben _____	43–44
Wände, Treppen, Böden und Profile kleben _____	45–46

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Zahnspachtel _____	49–51
Untergrundvorbereitung _____	52
Zubehör und Reinigungsmittel _____	52–53
Arbeitskleidung _____	53

SERVICE

Icon Schlüssel und Technologien _____	56–57
Produktübersichten und Eigenschaften – Untergrundvorbereitung _____	59–61
Produktübersichten und Eigenschaften – Parkettklebstoffe _____	62–63
Produktübersichten und Eigenschaften – Bodenbelagsklebstoffe _____	64–65
Produktübersichten und Eigenschaften – Montageklebstoffe _____	66
Index _____	68–69

UNTERGRUND- VORBEREITUNG

Ein fester Boden unter den Füßen ist das Ergebnis eines perfekten Zusammenspiels von Untergrundvorbereitung, Grundierung, Spachtelmasse, Klebstoff und Bodenbelag. Erst, wenn alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sind, wird ein optimales Zusammenwirken erreicht und damit höchste Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit. Deshalb betrachten wir das einzelne Produkt stets im Hinblick auf die Gesamtsystematik. Jedes unserer Erzeugnisse verlässt erst nach gründlicher Prüfung auf Kompatibilität unser Haus, damit Ihr Fußboden sein Leben lang auch hält, was er verspricht.

Ein ebener Untergrund ist die wichtigste Voraussetzung für perfekte Verlegeergebnisse. Doch nicht jeder Fußboden ist in einem Zustand, in dem man ohne Vorarbeiten einen hochwertigen Bodenbelag darauf verlegen könnte. Oft sind Spachtelarbeiten, der Verschluss von Estrichrissen oder das Verlegen von Unterlagsbahnen notwendig.

Im Anschluss wird üblicherweise eine Grundierung aufgetragen: Sie dient als Haftvermittler zwischen Untergrund und Klebstoff. Zudem verfestigt sie, je nach Produkt, den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit. Bedingung dafür ist wiederum die optimale Abstimmung der Grundierung auf das jeweilige Klebstoffsystem, den Spachtelmasseentyp oder auch die Fixierung. STAUF Grundierungen stellen eine ideale Ergänzung zu allen Komponenten dar.

Von der Grundierung über die Spachtelmasse bis hin zur Dämmunterlage – unsere einzelnen Bausteine fügen sich optimal in die Gesamtsystematik Fußboden ein. So kann nichts mehr schief gehen.

OPTIMALE UNTERGRUNDVORBEREITUNG FÜR SICHERES VERKLEBEN



Grundierungen, oder auch Primer, übernehmen viele wichtige Funktionen beim Fußbodenaufbau. Vorrangig sorgen sie dafür, dass Spachtelmassen und Klebstoffe optimal auf dem Boden haften. Auf glatten, dichten Untergründen bilden sie eine Haftbrücke, verbessern also die Benetzungsfähigkeit. Auf stark saugenden Untergründen vermindern sie die Saugfähigkeit. Beides reduziert den Verbrauch von Klebstoff oder Spachtelmasse. Das spart Zeit und Geld.

BÖDEN RICHTIG GRUNDIEREN

Eine weitere Aufgabe ist der Schutz des Untergrundes vor dem Anmachwasser aus der Spachtelmasse: Dank der Grundierung dringt wenig Feuchtigkeit in den Estrich ein. Umgekehrt "sperrt" Primer den Untergrund bei erhöhter Restfeuchte und vermeiden so schwere Schäden am Bodenbelag. Die Grundierungen haben darüber hinaus die Aufgabe, Reststaub zu binden. So verbessern sie die Verbundfestigkeit zwischen Untergrund und Spachtelmasse bzw. Klebstoff und sorgen für eine Sicherheit beim Verlegen, auf die Sie sich verlassen können. STAUF Grundierungen sind als Dispersions- oder Reaktionsharzgrundierungen erhältlich. Durch die Abstimmung auf die nachfolgen-

den Spachtelmassen und Klebstoffe erreichen sie eine sehr hohe Leistungsfähigkeit und bieten die größtmögliche Sicherheit vor Schäden. Universell als Haftvermittler einsetzbar ist STAUF VDP 130: Die schnell trocknende Grundierung lässt sich spielend leicht auftragen und ist sparsam im Verbrauch. Wenn es in Kombination mit zu hoher Restfeuchte im Untergrund schnell gehen muss, liefert STAUF VPU 155 S eine ideale Lösung: Die Schnellspergrundierung zeichnet sich vor allem durch eine sehr kurze Trockenzeit aus.

GRUNDIERUNG ALS FEUCHTEBREMSE

Wasser ist seit jeher ein ständiger Gegner, wenn es um den Bodenaufbau geht. Aufgrund seiner Adhäsionskräfte kann Wasser in engen Röhren bis zu 10 Meter hoch steigen. Da die meisten Baustoffe Poren haben, zieht das vorhandene Wasser in den Bauteilen hoch und kann dabei großen Schaden anrichten. Angesichts der immer kürzer werdenden Bauzeiten gewinnt ein guter Feuchtigkeitsschutz daher zunehmend an Bedeutung. Um die schädliche Diffusion von Feuchtigkeit aus dem Untergrund zu reduzieren, werden Grundierungen als Feuchtigkeitsschutz eingesetzt. Durch die Grundie-

rung entsteht eine Schicht, die einen sicheren Fußbodenaufbau trotz Restfeuchte im Untergrund ermöglicht – ohne spätere Schäden.

Mehrere STAUF Grundierungen, jeweils genau abgestimmt auf Spachtelmassen- und Klebstofftypen, ermöglichen den Fußbodenaufbau auch auf Untergründen mit erhöhter Restfeuchte. Für jede individuelle Problemstellung bei der Verlegung gibt es die passenden Produktlösungen. STAUF VPU 155 S etwa, mit dem Spachtel oder der Rolle aufgetragen, optimiert die Oberfläche und dient gleichzeitig als feuchtigkeitsbremsende Schicht gegen Restfeuchte bis zu einem Wert von 3,5 CM-%. Die schichtbildende 2K-Epoxidharzgrundierung STAUF VEP 195 ist auf Zementestrichen bis 5 CM-% und auf Beton bis 6 Gew.-% als ideale Feuchtebremse einsetzbar.

Ein Multitalent unter den Grundierungen ist STAUF WEP 180. Hohe Penetrationsfähigkeit und eine daraus resultierende hervorragende Verfestigung, gekoppelt mit feuchtigkeitsbremsenden Eigenschaften und sehr guter Haftung auf vielen Untergründen bei direkter Beklebarkeit, machen die Grundierung unverzichtbar in der Anwendung.

STAUFL WEP 180

SICHERE VERFESTIGUNG VON LABILEN UNTERGRÜNDE



STAUFL WEP 180 ist eine multifunktionelle, lösemittelfreie 2K-Epoxydharzgrundierung auf Dispersionsbasis. Sie dient primär zum Verfestigen von labilen Untergründen und bietet durch das extrem hohe Eindringvermögen in mineralische Mörtelsysteme eine deutliche Erhöhung der Festigkeiten. Durch die kurze Trocknungszeit und Verfestigung der Oberfläche ist eine „Rettung“ von mürben Estrichen problemlos und sehr schnell möglich. Zudem ist sie für die direkte Verklebung mit fast allen Reaktivklebstoffen geeignet und kann, nach Absanden mit STAUF Quarzsand oder Zwischengrundierung mit STAUF VDP 160, überspachtelt werden.

STAUFL WEP 180 ist erhältlich als 3,5-Kilo-Kombigebinde, bestehend aus einem Kunststoffeimer mit Kanister im Inlay, sodass beide Komponenten optimal ange-

mischt und die Grundierung problemlos verarbeitet werden kann.

Dies macht die Grundierung STAUF WEP 180 zu einem ökonomischen Allrounder sowie umfangreichen Problemlöser auf der Baustelle von heute.



Epoxydharz

STAUFL WEP 180

Verfestigende, wasserdampfbremsende Grundierung zum sicheren Vorstreichen von Estrichen

Multifunktionelle, lösemittelfreie 2K-Epoxydharzgrundierung auf Dispersionsbasis für höchste Anforderungen zur Verfestigung von nahezu allen porösen, saugfähigen Untergründen bis zu einer Restfeuchte von 4 CM-% im Innenausbau. Ideal für sehr stark genutzte Untergründe. Zur Verwendung vor dem direkten Kleben mit Reaktionsharzklebstoffen und vor Spachtelarbeiten.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Problemlöser bei mürben Estrichen
- ✓ Universelle Eignung
- ✓ Hoch ergiebig

Technisch

- ✓ Sehr gutes Eindringvermögen
- ✓ Feuchtbremse bis 4 CM-%

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RE 20
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS



Anwendungsgebiete

- Saugfähige und poröse Untergründe, z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton
- Weniger saugfähige und dichte Untergründe, z.B. Gussasphalt, Keramik, Stein
- Altuntergründe im Renovierungsbereich
- Grundieren unter Reaktionsharzklebstoffen, z.B. unter STAUF SPU-, SMP-, PUK-Klebstoffen

Verbrauch

Ø 150-200 g/m² (1. Schicht)
Ø 200 g/m² (2. Schicht)
Ø 100 g/m²
(Details siehe Technisches Merkblatt)

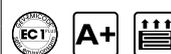
Reichweite

Ø 18-23 m²
Ø 18 m²
Ø 36-46 m² (1:1 mit Wasser)

Artikel-Nr.
111600

Gebindegrößen
3,5-kg-Doppeldeckelgebinde

Versandereinheit
52 (Palette)



VERFESTIGEN

100 % EINDRINGTIEFE. Der Problemlöser für labile Untergründe. Durch ihre extrem hohe Penetrationsfähigkeit von bis zu 100 % erreicht STAUF WEP 180 eine deutliche Erhöhung der Festigkeit labiler Untergründe und ermöglicht damit oft eine Rettung von mürben Estrichen. Ihre Viskosität ist ideal für das Auftragen mit der Rolle. Als lösemittelfreies, sehr emissionsarmes Produkt ist STAUF WEP 180 mit dem GEV-EMICODE® EC1^{plus} ausgezeichnet.

SCHÜTZEN

100 % SCHUTZ. Als echter Allrounder kann STAUF WEP 180 zusätzlich zur Verfestigung von Estrichen als dispersionsbasierte 2K-Epoxidharzgrundierung bei Zementestrichen mit erhöhter Restfeuchte von bis zu 4 CM-% eingesetzt werden. Sie gewährleistet einen sicheren Porenverschluss und bildet eine feuchtebremsende Barrierschicht.

SPAREN

100 % SPAREN. STAUF WEP 180 trocknet und verfilmt sehr schnell innerhalb von ca. 2 Stunden. Das spart wertvolle Zeit. Darüber hinaus zeichnet sie sich durch einen sehr niedrigen Verbrauch (1:1 Verdünnung mit Wasser je nach Anwendung) aus und ist damit besonders wirtschaftlich und ökonomisch. Sie ist geeignet für die direkte Verklebung mit nahezu allen Reaktivklebstoffen und kann nach dem Absanden schnell überspachtelt werden. Die Gebindegröße ermöglicht ein direktes Anmischen des 2K-Produktes pur oder mit Wasser. Es wird kein zusätzliches Gefäß benötigt.



*STAUF ZUBEHÖR: Auftragsrolle

100 %

- Eindringtiefe
- Verfestigen
- Schützen
- Sparen
- Sicherheit
- Praktisch



- Multifunktionelle 2K-Epoxidharzgrundierung auf Dispersionsbasis
- Einfach und schnell festigen und grundieren
- Sehr schnell überarbeitbar
- Sehr emissionsarm
- Schutz vor Restfeuchte

▶ **TUTORIAL CLIP**
STAUF WEP 180



▶ YouTube

STAUF D 54

Dispersion



Haft- und Grundierkonzentrat mit sehr niedrigem Verbrauch

Sehr ergiebiges Haft- und Grundierkonzentrat mit großem Anwendungsbereich auf Boden, Wand und Decke im Innenbereich. Schafft eine staubfreie, gleichmäßig saugfähige Oberfläche bei stark saugenden Untergründen oder dient als leistungsstarke Haftbrücke auf dichten Untergründen.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Hochergiebig
- ✓ Leicht auftragbar
- ✓ Kurze Trockenzeiten

Technisch

- ✓ Bindet Reststaub
- ✓ Bildet eine Haftbrücke auf glatten, dichten Untergründen

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D1
- ✓ Sehr emissionsarm

Anwendungsgebiete

- Saugfähige und poröse Untergründe, z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton und Spachtelmassen
- Weniger saugfähige und dichte Untergründe, z.B. abgesandeter Gussasphalt, Keramik, Stein
- Grundieren vor Spachtelarbeiten, z.B. vor XP 10, XP 20, XP 40, GS

Verbrauch
Ø 130 g/m²

Reichweite
Ø 77 m² (pur)
Ø 154 m² (1:1 mit Wasser)
Ø 240 m² (1:3 mit Wasser)

Artikel-Nr.
131030

Gebindegrößen
10-kg-Kunststoffkanister
5-kg-Kunststoffkanister

Versandeinheit
60 (Palette)
120 (Palette)



STAUF VDP 130

Dispersion



Universelle Grundierung mit kurzer Trockenzeit

Lösemittelfreie und universell einsetzbare Grundierung mit geringem Verbrauch. Zur sicheren Haftvermittlung bei saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Erhöht die Verbundfestigkeit zwischen Untergrund, Spachtelmasse und Klebstoff und sorgt so für mehr Sicherheit im Bodenaufbau.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Schnell trocknend
- ✓ Universelle Eignung
- ✓ 1:1 mit Wasser verdünnbar *

Technisch

- ✓ Bindet Reststaub
- ✓ Verbessert die Benetzungsfähigkeit des Untergrundes

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Saugfähige und poröse Untergründe, z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton und Spachtelmassen
- Grundieren unter Dispersionsklebstoffen, z.B. M2A-Klebstoffen
- Grundieren vor Spachtelarbeiten, z.B. vor SSP RAPID, XP 10, XP 20, XP 40

* Bei Verwendung unter Parkettklebstoffen

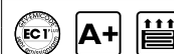
Verbrauch
Ø 120 g/m²

Reichweite
Ø 80 m²
Ø 160 m² (1:1 mit Wasser)

Artikel-Nr.
111150

Gebindegrößen
10-kg-Kunststoffkanister
5-kg-Kunststoffkanister

Versandeinheit
60 (Palette)
120 (Palette)



STAUF VDP 160

Dispersion



Sehr ergiebiges Haft- und Grundierkonzentrat mit Feuchtebremse

Sehr ergiebiges Haft- und Grundierkonzentrat mit großem Anwendungsbereich und feuchtigkeitsbremsender Wirkung zur Anwendung auf unbeheizten Zementestrichen bis zu einer Restfeuchte von 3 CM-%.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Äußerst ergiebig
- ✓ Leicht auftragbar
- ✓ Universelle Eignung

Technisch

- ✓ Ohne Absandung einsetzbar
- ✓ Bildet eine Haftbrücke auf glatten, dichten Untergründen

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D1

Anwendungsgebiete

- Saugfähige und poröse Untergründe, z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton und Spachtelmassen
- Weniger saugfähige und dichte Untergründe, z.B. abgesandeter Gussasphalt, Keramik, Stein
- Haftgrundieren vor Spachtelarbeiten auf STAUF VEP 195 und STAUF WEP 180
- Dampfbremse auf restfeuchten Zementestrichen bis 3,0 CM-% ohne Fußbodenheizung

Verbrauch
Ø 100 g/m²
Ø 150 g/m² (als Dampfbremse)

Reichweite
Ø 100 m²
Ø 67 m²
Ø 155 m² (1:1 mit Wasser)
Ø 245 m² (1:3 mit Wasser)

Artikel-Nr.
111130

Gebindegrößen
10-kg-Kunststoffkanister

Versandeinheit
60 (Palette)



Polyurethan

STAUF VPU 155 S

Schnelltrocknende Grundierung zum sicheren Vorstreichen auf restfeuchten Estrichen

Sehr schnell trocknende Grundierung bis zu einer Restfeuchte von 3,5 CM-% auf saugfähigen Untergründen und zur Verwendung vor dem direkten Kleben mit Reaktionsharzklebstoffen und vor Spachtelarbeiten. Auch einsetzbar zur Verfestigung von stark saugfähigen und nicht ausreichend festen Untergründen.



Wirtschaftlichkeit ✓ Sehr schnell trocknend ✓ Universelle Eignung ✓ Kein Anmischen erforderlich	Technisch ✓ Wasserfrei ✓ Flexibel und spannungsarm ✓ Feuchtebremse bis 3,5 CM-%	Ökologisch ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RU 1 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
---	---	--

Anwendungsgebiete ■ Saugfähige und poröse Untergründe, z.B. Estriche im Renovierungsbereich ■ Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, z.B. Magnesia- und Steinholzestriche ■ Altuntergründe im Renovierungsbereich ■ Grundieren unter Reaktionsharzklebstoffen, z.B. unter STAUF SPU-, SMP-, PUK-Klebstoffen	Verbrauch Ø 150 g/m ² (1. Schicht) Ø 250 g/m ² (2. Schicht)	Reichweite Ø 73 m ² (11 kg) Ø 44 m ² (11 kg)
--	--	---

Artikel-Nr. 114310	Gebindegrößen 11-kg-Kunststoffkanister 5-kg-Kunststoffkanister	Versandeinheit 60 (Palette) 120 (Palette)	
------------------------------	---	--	--

Epoxidharz

STAUF VEP 195

Dampfbremsender Vorstrich zum sicheren Grundieren von sehr feuchten Untergründen

Universelle 2K-Epoxidharzgrundierung für höchste Anforderungen zur Verfestigung von nahezu allen porösen, saugfähigen und dichten Untergründen bis zu einer Restfeuchte von 5 CM-% im Innenausbau. Ideal für sehr stark belastete Untergründe.



Wirtschaftlichkeit ✓ Problemlöser bei Altuntergründen ✓ Universelle Eignung	Technisch ✓ Sehr gutes Haftvermögen ✓ Sehr gutes Eindringvermögen ✓ Wasserfrei	Ökologisch ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RE 30 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
--	--	---

Anwendungsgebiete ■ Saugfähige und poröse Untergründe, z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton ■ Weniger saugfähige und dichte Untergründe, z.B. Gussasphalt, Keramik, Stein ■ Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, z.B. Magnesia- und Steinholzestriche ■ Altuntergründe, z.B. wasserfeste Spachtelmassenreste, PAK-Sanierung ■ Grundieren unter Reaktionsharzklebstoffen, z.B. unter STAUF SPU-, SMP-, PUK-Klebstoffen	Verbrauch Ø 400 g/m ² (1. Schicht) Ø 250 g/m ² (2. Schicht)	Reichweite Ø 25 m ² (10 kg) Ø 40 m ² (10 kg)
--	--	---

Artikel-Nr. 116120	Gebindegrößen 10-kg-Hohldeckelgebinde 3-kg-Hohldeckelgebinde	Versandeinheit 45 (Palette) 120 (Palette)	
------------------------------	---	--	--

TIPPS & TRICKS
DER STAUF ANWENDUNGSTECHNIK

Die Saugfähigkeit eines mineralischen Untergrundes kann geprüft werden, indem man einen Tropfen Wasser darauf tröpfelt. Sollte der Tropfen innerhalb von drei Minuten verschwunden sein, ist der Untergrund gut saugfähig.

Mehr nützliche Tipps & Tricks auf:



TRIPLE

XXX

SERIES



Ultimative Performance am Boden.

STAUF
seit 1828

www.stauf.de

Zement

STAUF XP 10

Ökonomische Spachtelmasse unter Bodenbelägen und Mehrschichtparkett

Selbstverlaufende Zementspachtelmasse zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren. Geeignet für Schichtdicken bis zu 10 mm in einem Arbeitsgang. Für normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z.B. in Wohnhäusern und Bürogebäuden.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Sehr rationell
- ✓ Pumpfähig

Technisch

- ✓ Sehr gut schleifbar
- ✓ Gute Festigkeit
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Sehr guter Verlauf

Ökologisch

- ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge, z.B. Textilbeläge, Linoleum, PVC-/CV-Beläge
- Für die nachfolgende Verlegung von Mehrschichtparkett

Verbrauch

Ø 1.500 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.

133040

Gebindegrößen

25-kg-Sack

Versandeinheit

42 (Palette)



Zement

STAUF XP 20

Ausgleichs- und Nivelliermasse unter Parkett und Bodenbelägen

Selbstverlaufende Zementspachtelmasse zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren. Geeignet für Schichtdicken bis zu 20 mm in einem Arbeitsgang. Für hohe Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich, z.B. in Krankenhäusern, Ladenlokalen, Einkaufszentren und Industriehallen.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Pumpfähig
- ✓ Hohe Schichtdicke in einem Arbeitsgang
- ✓ Ergiebig

Technisch

- ✓ Spannungsarm
- ✓ Gute Saugfähigkeit
- ✓ Sehr guter Verlauf
- ✓ Hohe Festigkeit
- ✓ Gut schleifbar

Ökologisch

- ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Für die nachfolgende Verlegung von Parkett, z.B. Massivdielen und Mehrschichtparkett
- Für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge, z.B. Textilbeläge, Linoleum, PVC-/CV-Beläge

Verbrauch

Ø 1.500 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.

133030

Gebindegrößen

25-kg-Sack

Versandeinheit

42 (Palette)



Zement

STAUF XP 40

Staubarme Ausgleichs- und Nivelliermasse unter allen Belägen

Selbstverlaufende Zementspachtelmasse zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren. Geeignet für Schichtdicken bis zu 40 mm in einem Arbeitsgang. Für Böden mit höchster Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich, z.B. in Ladenlokalen, Einkaufszentren und Industriehallen mit Staplerbelastung.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Schnell trocknend
- ✓ Universelle Eignung
- ✓ Sehr hohe Schichtdicke in einem Arbeitsgang
- ✓ Pumpfähig

Technisch

- ✓ Spannungsarm
- ✓ Sehr hohe Festigkeit
- ✓ Geschmeidig bei der Verarbeitung

Ökologisch

- ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
- ✓ Staubarm

Anwendungsgebiete

- Für die nachfolgende Verlegung von Parkett, z.B. Massivdielen und Mehrschichtparkett
- Für die nachfolgende Verlegung von Holzpfaster
- Für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge, z.B. Textilbeläge, Linoleum, PVC-/CV-Beläge
- Für staubsensible Bereiche

Verbrauch

Ø 1.500 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.

133020

Gebindegrößen

25-kg-Sack

Versandeinheit

40 (Palette)



STAUF SSP RAPID

Zement



Schnelle, hochfeste Ausgleichs- und Nivelliermasse für alle Beläge

Selbstverlaufende Zementspachtelmasse für Schichtdicken bis zu 20 mm in einem Arbeitsgang. Sehr gut verlaufend. Für Böden mit höchster Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich, z.B. in Ladenlokalen, Einkaufszentren und Industriehallen mit Staplerbelastung. Bereits nach 2 Stunden belegereif.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Sehr schnell belegereif
- ✓ Pumpfähig
- ✓ Universelle Eignung

Technisch

- ✓ Sehr hohe Festigkeit
- ✓ Sehr guter Verlauf

Ökologisch

- ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Für die nachfolgende Verlegung von Parkett, z.B. Massivdielen und Mehrschichtparkett
- Für die nachfolgende Verlegung von Holzpfaster
- Für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge, z.B. Textilbeläge, Linoleum, PVC-/CV-Beläge

Verbrauch

Ø 1.500 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.
133140

Gebindegrößen
25-kg-Sack

Versandeinheit
42 (Palette)



STAUF FZ

Zement



Wirtschaftlicher Dünnestrich für hohe Schichtdicken unter Bodenbelägen und Parkett

Selbstverlaufender Dünnestrich zum einlagigen Ausgleichen und Auffüllen von Untergründen. Für hohe Schichtstärken von 3-60 mm bei normaler Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich als auch im Innenbereich, z.B. in Wohnhäusern und Bürogebäuden.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Pumpfähig
- ✓ Hohe Schichtstärke in einem Arbeitsgang

Technisch

- ✓ Spannungsarm
- ✓ Gute Saugfähigkeit
- ✓ Sehr guter Verlauf

Ökologisch

- ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Für die nachfolgende Verlegung von Parkett, z.B. Mehrschichtparkett und Massivparkett
- Für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge, z.B. Textilbeläge, Linoleum, PVC-/CV-Beläge

Verbrauch

Ø 1.800 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.
133130

Gebindegrößen
25-kg-Sack

Versandeinheit
42 (Palette)



Zement

STAUF RM

Sehr schnell trocknende, standfeste Füll- und Reparaturmasse

Feinkörniger Reparaturmörtel zum Ausbessern und Nivellieren im Innenbereich. Auf null ausziehbar, in Kombination mit Quarzsand für Schichtdicken bis zu 50 mm in einem Arbeitsgang. Rissfrei auch in großen Schichtdicken. Für hohe Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich, z.B. in Wohnhäusern, Bürogebäuden und Industriehallen.



Wirtschaftlichkeit ✓ Schnell trocknend ✓ Universelle Eignung ✓ Leicht zu verarbeiten	Technisch ✓ Spannungsarm ✓ Hohe Festigkeit ✓ Porenarm	Ökologisch ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
--	---	--

Anwendungsgebiete

- Zum Ausgleich und Füllen von Vertiefungen, Löchern und Bodenunebenheiten
- Spachteln von Treppen und Podesten
- An- und Beispachteln von Höhendifferenzen
- Für dickschichtige Ausgleichsarbeiten

Verbrauch

Ø 1.600 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.
133110

Gebindegrößen
25-kg-Sack

Versandeinheit
42 (Palette)



Zement

STAUF TURBO FIX

Fixe Lösung bei Unebenheiten im Untergrund im Patchverfahren

Dank eines breiten Anwendungsspektrums und bester Eigenschaften können Unebenheiten in nahezu allen Untergründen ausgeglichen werden. Die Reparaturspachtelmasse zeigt ein gutes Haftungsvermögen auf verschiedensten Materialien und lässt sich aufgrund ihrer besonders feinen Konsistenz auch hauchdünn auftragen. So können auch noch im Zehntel-Millimeter-Bereich Unebenheiten beseitigt werden.



Wirtschaftlichkeit ✓ Ohne Grundierung einsetzbar ✓ Überspachteln alter Nutzbeläge möglich ✓ Sehr schnell trocknend ✓ Schnell belegereif	Technisch ✓ Geschmeidig in der Verarbeitung ✓ Extrem feinkörnig ✓ Auf Null ausziehbar ✓ Hohe Festigkeit, dennoch äußerst flexibel	Ökologisch ✓ Chromatarm – GISCODE ZP 1 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
--	--	--

Anwendungsgebiete

- Auf Metalluntergründen, z.B. Riffelblech
- Ausgleichen von Kellenschlägen und Unebenheiten auf mineralischen STAUF Spachtelmassen
- Spachteln von Fugen in z.B. Trockenestrichen, Span- und OSB Platten, Holzdielen und STAUF Entkopplungsplatten
- Füllen von kleinen Rissen und Löchern z.B. in Verbindung mit STAUF Glasfasergelege

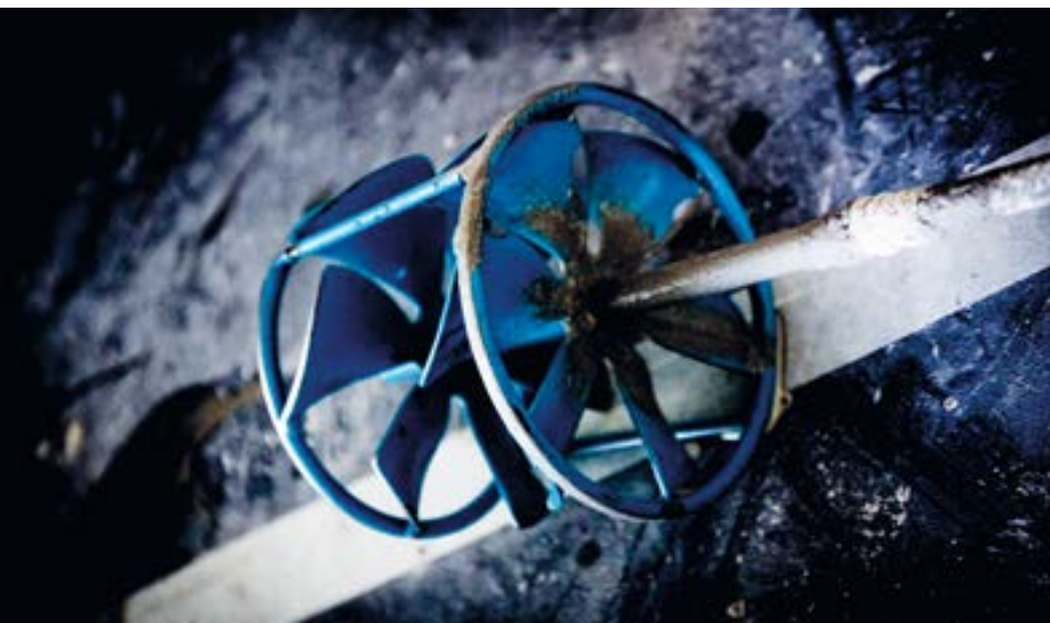
Verbrauch

Ø 1.100 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.
133250
135000 (Set)

Gebindegrößen
4 x 4,5-kg-Papiersack
2 x 4,5-kg-Papiersack & Zubehör (Set)

Versandeinheit
192 (Papiersäcke/Palette)
33 (Sets im Eimer/Palette)



STAUF GS

Calciumsulfat



Ausgleichs- und Nivelliermasse unter Parkett und Bodenbelägen

Selbstverlaufende Gipsspachtelmasse zum Glätten, Spachteln und Nivellieren für Schichtdicken bis zu 30 mm in einem Arbeitsgang. Auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich. Für mittlere Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z.B. in Wohnhäusern, Kindergärten und Bürogebäuden.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Sehr ergiebig
- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Pumpfähig

Technisch

- ✓ Porenarme Oberfläche
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Sehr gut schleifbar
- ✓ Sehr guter Verlauf

Ökologisch

- ✓ Gipsspachtelmasse – GISCODE CP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge, z.B. Textilbeläge, Linoleum, PVC-/CV-Beläge
- Für die nachfolgende Verlegung von Mehrschichtparkett
- Speziell geeignet auf Calciumsulfat(fließ)estrichen, Fertigteilestrichen und Gussasphalt

Verbrauch

Ø 1.500 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.
133210

Gebindegrößen
25-kg-Sack

Versandeinheit
42 (Palette)



STAUF GS BASIC

Calciumsulfat



Ausgleichs- und Nivelliermasse unter elastischen und textilen Bodenbelägen

Selbstverlaufende Gipsspachtelmasse zum Glätten, Spachteln und Nivellieren für Schichtdicken bis zu 10 mm in einem Arbeitsgang. Auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich. Für normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z.B. in Wohnhäusern, Kindergärten und Bürogebäuden.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Sehr rationell
- ✓ Pumpfähig

Technisch

- ✓ Porenarme Oberfläche
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Sehr gut schleifbar
- ✓ Sehr guter Verlauf

Ökologisch

- ✓ Gipsspachtelmasse – GISCODE CP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Für die nachfolgende Verlegung textiler und elastischer Bodenbeläge, z.B. Textilbeläge, und PVC-/CV-Beläge
- Speziell geeignet auf Calciumsulfat(fließ)estrichen, Fertigteilestrichen und Gussasphalt

Verbrauch

Ø 1.500 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.
133220

Gebindegrößen
25-kg-Sack

Versandeinheit
42 (Palette)



STAUF GS STAND

Calciumsulfat



Standfeste Füll- und Reparaturmasse

Feinkörnige standfeste Gipsspachtelmasse zum Spachteln, Glätten und Ausbessern auf mineralischen, vornehmlich gipsgebundenen Untergründen. In Kombination mit Quarzsand für Schichtdicken bis zu 30 mm geeignet. Für normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z.B. in Wohnhäusern und Bürogebäuden.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Leicht zu verarbeiten
- ✓ Geringer Verbrauch

Technisch

- ✓ Spannungsarm
- ✓ Porenarm

Ökologisch

- ✓ Gipsspachtelmasse – GISCODE CP 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Zum Ausgleich und Füllen von Vertiefungen, Löchern und Bodenunebenheiten
- Spachteln von Treppen und Podesten
- An- und Beispachteln von Höhendifferenzen
- Speziell geeignet auf Calciumsulfat(fließ)estrichen, Fertigteilestrichen und Gussasphalt

Verbrauch

Ø 1.300 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.
133090

Gebindegrößen
25-kg-Sack

Versandeinheit
42 (Palette)



2K-Polyurethane

STAUF PU

Flexible 2K-PU-Spachtelmasse für höchste Beanspruchung und Belastung

Selbstverlaufende Spachtelmasse für beliebige Schichtdicken auf stark belasteten und verformbaren Untergründen. Für extreme Beanspruchung im Sport-, Gewerbe- und Industriebereich, z.B. in Industriehallen mit Staplerbelastung.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Beliebige Schichtdicken
- ✓ Schnell belegereif

Technisch

- ✓ Riss- und schwindfrei
- ✓ Nicht saugfähig
- ✓ Wasserfrei

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RU 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Auf Altuntergründen, z.B. auf Holzböden, Spanplatten, Trockenestrichen
- Auf Metalluntergründen, z.B. auf Stahl, Aluminium
- Auf formveränderlichen Untergründen, z.B. auf Gussasphalt, Asphaltfeinbeton, Walzasphalt
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, z.B. auf Magnesia- und Steinholzestrichen

Verbrauch

Ø 1.500 g/m²
pro mm Schichtdicke

Artikel-Nr.

114250

Gebindegrößen

10,29-kg-Kunststoffeimer
1,71-kg-Kunststoffflasche

Versandeinheit

44 (Palette)



Wasserglas

STAUF SGH 50

2K-Silikat-Gieß- und -Kleharz zur Reparatur, zum Kleben, Füllen und Ausbessern

Silikatharz zur schnellen, kraftschlüssigen Sanierung von Estrichfugen und -rissen, zum Vergießen, Füllen und Ausbessern von mineralischen Untergründen sowie zum Kleben von Metallprofilen.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Perfekt zu dosieren
- ✓ Ohne Rührwerkzeug mischbar
- ✓ Extrem schnell erhärtend
- ✓ Sehr schnell überarbeitbar

Technisch

- ✓ Hohe Festigkeit
- ✓ Flüssig oder pastös einstellbar

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
- ✓ Geruchsarm

Anwendungsgebiete

- Kraftschlüssiges Schließen von Rissen und Fugen in Beton und Estrichen
- Vergießen, Füllen und Ausbessern von mineralischen Untergründen, z.B. von Estrichen und Beton
- Kleben von Metallprofilen und Nagelleisten, z.B. auf Beton, Stein und Keramik

Verbrauch

Abhängig von der Breite und Tiefe der Risse bzw. Fugen bei einer Rissbreite von 5 mm und Risstiefe von 5 cm ca. 3 bis 4 lfm pro Einheit.

Artikel-Nr.

116600

Gebindegrößen

Härter: 480-g-Kunststoffflasche
Harz: 320-g-Kunststoffflasche

Versandeinheit

12 (Karton)
12 (Karton)



**DAMIT ALLES
GLATT GEHT**
–
UNSER ZUBEHÖR



Einwegrührer
s. Zubehör S. 52



Anrührgefäß 30 Liter
s. Zubehör S. 52



Glasfasern
s. S. 20



Randdämmstreifen
s. Zubehör S. 52

STAUF GLASFASERN



Armierung von selbstverlaufenden Ausgleichsmassen

Durch die Einarbeitung von STAUF Armierungsfasern wird die Biegezugfestigkeit der Spachtelmasse erhöht.

Anwendungsgebiete

- Auf Holzdielenböden, Hohlböden und Fertigteilstrichen

Verbrauch

Ø 1 Beutel (250 g) auf
25 kg Spachtelmasse (1 Sack)

Artikel-Nr.

110150

Mengeneinheit

0,25-kg-Kunststoffbeutel

Versandeinheit

50 (Eimer)



STAUF QUARZSAND



Abstreuen und Strecken von Grundierung und Spachtelmasse

Zum Abstreuen von Reaktivharzgrundierungen oder zum Strecken von Spachtelmassen.
Korngröße von 0,4–0,8 mm.

Anwendungsgebiete

- Absandung von Reaktivharzgrundierungen und Rissen, die mit Gießharz verfüllt wurden
- Strecken von Spachtelmassen

Verbrauch

Ø 2,5–3 kg bei Absandung
Bis zu 12 kg auf 25 kg Spachtelmasse

Artikel-Nr.

113200

Mengeneinheit

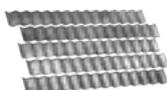
25-kg-Foliensack

Versandeinheit

40 (Palette)



STAUF ESTRICHKLAMMERN



Wellenverbinder zum Einlegen in Estrichrisse

Verbessern des Kraftschlusses beim Rissverschluss.

Anwendungsgebiete

- Notwendig zum Verschließen von Rissen mit STAUF SGH 50

Verbrauch

Alle 20 cm eine Klammer

Artikel-Nr.

161151
161150

Mengeneinheit

100er-Karton
1000er-Karton

STAUF GLASFASERGELEGE



Einfache und saubere Sanierung von instabilen und extrem rissigen Untergründen

Hochreißfestes Armierungs- und Sanierungsgelege aus alkalibeständigen Glasfasersträngen zur Überbrückung von problematischen Rissen und Arbeitsfugen bis 5 mm Breite und auf Altuntergründen. Reduziert die Geruchs-, Lärm- und Staubbelastung und spart Kosten und Zeit gegenüber anderen Renovierungsverfahren.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Ersatz für Rissverharzung möglich
- ✓ Leicht zu verarbeiten

Technisch

- ✓ Rissüberbrückend
- ✓ Leitet Spannungen ab
- ✓ Sehr hohe Zugfestigkeit

Ökologisch

- ✓ Keine Gefahrstoffe
- ✓ Nicht kennzeichnungspflichtig

Anwendungsgebiete

- Für Arbeitsfugen, Schwund- und Trennrisse
- Armierung von instabilen Böden
- Für Übergänge bei wechselnden Untergründen und Estrichergänzungen

Reichweite

35 m²

Artikel-Nr.

110170

Abmessung

35 x 1 m

Versandeinheit

24 (Palette)



STAUF POLYESTERVLIES

Entkopplungsvlies zur spannungsarmen Parkettverlegung

Polyestervlies zur Entkopplung des Untergrundes und zum sicheren Spannungsabbau unter geklebtem Parkett im Innenbereich.



Wirtschaftlichkeit ✓ Schnell zu verlegen ✓ Leicht zu schneiden	Technisch ✓ Rissüberbrückend ✓ Spannungsarm ✓ Geringe Aufbauhöhe	Ökologisch ✓ Sehr emissionsarm
---	--	--

Anwendungsgebiete ■ Zur mechanischen Entkopplung des Untergrundes unter Parkett ■ Auf kritischen Altuntergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- oder Spachelmassenresten	Reichweite 25 m ²
--	--

Artikel-Nr. 110120	Abmessungen 25 x 1 m	Versandeinheit 20 (Palette)	
------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--

STAUF DÄMMUNTERLAGE

Elastische DIBt-zugelassene Dämmunterlage unter Bodenbelägen und Parkett

Verklebbare Dämmunterlage aus PUR-gebundenem Kork-Schaum-Granulat mit dampfdurchlässiger, rauer Struktur für Bodenbeläge im Innenbereich. Verfügbar in unterschiedlichen Stärken für verschiedene Aufbauhöhen und Anforderungen für hohen Wohn- und Gehkomfort.



Wirtschaftlichkeit ✓ Leicht zu verlegen	Technisch ✓ Diffusionsoffen ✓ Wärmedämmend ✓ Trittschalldämmend	Ökologisch ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
---	---	---

Anwendungsgebiete ■ Zur Trittschalldämmung unter Parkett und Bodenbelägen ■ Als mechanische Entkopplung zur spannungsarmen Parkettverlegung	Reichweite 30,0 m ² (110290) 20,0 m ² (110330) 12,5 m ² (110350)	
--	---	--

Artikel-Nr.	Abmessungen	Versandeinheit	Wärmedurchlasswiderstand	Aufbauhöhe	Trittschalldämmung
110290	30 x 1 m	11 (Palette)	0,03 m ² K/W	2 mm	je nach Aufbauhöhe: 16 - 25 dB
110330	20 x 1 m	11 (Palette)	0,04 m ² K/W	3 mm	
110350	12,5 x 1 m	8 (Palette)	0,07 m ² K/W	5 mm	

STAUF ENTKOPPLUNGSPLATTE

Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte zur Verlegung unter Parkett und Laminat

Entkopplungsplatte zum druckfesten Belagsverbund mit dem Untergrund und geklebtem Parkett. Zum Spannungsabbau von auftretenden Zug- und Scherspannungen zwischen Parkett und Untergrund. Erhöht den Geh- und Wohnkomfort. Verfügbar in unterschiedlichen Stärken für verschiedene Aufbauhöhen.



Wirtschaftlichkeit ✓ Leicht zu verlegen	Technisch ✓ Spannungsabbauend ✓ Hohe Verbundfestigkeit ✓ Überspachtelbar	Ökologisch ✓ Sehr emissionsarm
---	--	--

Anwendungsgebiete ■ Als mechanische Entkopplung zur spannungsarmen Parkettverlegung ■ Hohe Verlegesicherheit bei instabilen Untergründen ■ Gespachtelt ebenfalls mit elastischen und textilen Belägen beklebbar	Versandeinheit 4mm: 200 (Palette) 9mm: 110 (Palette) 15mm: 60 (Palette)	Reichweite 0,6 m ²	
---	---	---	--

Artikel-Nr.	Abmessungen	Wärmedurchlasswiderstand	Aufbauhöhe	Trittschalldämmung
110130	0,6 x 1 m	0,04 m ² K/W	4 mm	bis 13 dB (nach ISO 140-8)
110140	0,6 x 1 m	0,09 m ² K/W	9 mm	
110160	0,6 x 1 m	0,19 m ² K/W	15 mm	

20 JAHRE KOMPETENZ IN SILANTECHNOLOGIE

Die Bedeutung von SMP- und SPU-Klebstoffen wird in den kommenden Jahren weiter zunehmen – davon sind wir bei STAUF überzeugt. Deshalb nehmen wir die mittlerweile 20-jährige Erfolgsgeschichte dieser beiden Technologien in unserem Hause zum Anlass, sie eingehender zu beleuchten. Dafür schauen wir zunächst auf die Anfänge, bevor wir die neuesten Silan-Entwicklungen bei STAUF in den Fokus nehmen.

ARBEITS- SCHUTZ ALS HAUPTMOTIV

Die technische Regel für Gefahrstoffe 610 (TRGS 610) beschreibt Ersatzmöglichkeiten für lösemittelhaltige Vorstriche und Klebstoffe für den Bodenbereich im Hochbau. Ihr Ziel war und ist es, Beschäftigte bei der Arbeit mit Gefahrstoffen bestmöglich zu schützen. Denn zwischen 60 und 90 Prozent des Lösemittelklebstoffes sind flüchtig und werden an die Umwelt abgegeben, sind also gesundheitlich bedenklich. Bis 1994 waren Lösemittelklebstoffe allerdings noch die dominierende Klebstoffsorte auf dem Markt. Als Alternative wurden nun zweikomponentige PU- und Epoxidharzklebstoffe für die Branche entwickelt, die allerdings keine vollständig zulässigen Ersatzstoffe für Lösungsmittel boten. Weitere entscheidende Fortschritte, vor allem in Bezug auf Arbeitsschutz, konnten mit der Entwicklung der sogenannten SMP-Technologie (siehe S. 57) und der Herstellung von elastischem 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff im Jahr 2000 erzielt werden: Beide Technologien gingen ungefähr zeitgleich an den Start.



STAUF ALS VORREITER

Vor 20 Jahren führte STAUF eine Klebstofftechnologie in die Branche ein, die sich bis heute grundsätzlich kaum verändert hat. Im Hinblick auf die Mechanik der silanfunktionalen SMP- und SPU-Klebstoffe sieht das jedoch anders aus – hier hat sich einiges getan. Der Parkettkleber STAUF MULTILAYER zum Beispiel hat eine elastische Mechanik, schont dabei den Untergrund und ist für alle Arten von Mehrschichtparkett geeignet. STAUF SMP 930, SMP 950 und SPU 555 haben eine ausgewogene hartelastische Mechanik, die in Produkten wie STAUF SPU 460 und SPU 570 gipfelt. Durch eine ausgewogene Mechanik wird der Untergrund sinnvoll geschont, das Parkett reißt nicht mit dem Untergrund ab und das Risiko für Maßänderungen wird reduziert – vor allem für die Verklebung von Massivholzdielen eine unerlässliche Produkteigenschaft. In der Regel muss keine Grundierung verwendet werden. Auf einen Vorstrich kann der Bodenleger verzichten, wenn es sich um Untergründe handelt, die grundsätzlich für Parkett geeignet und belegereif sind, also zum Beispiel mineralische Untergründe wie Zement und Calciumsulfatestriche, oder auch Verlegeplatten. Bei zu hoher Restfeuchte können STAUF SMP 950 oder SPU 570 auch als Grundierung und Klebstoff in einem verwendet werden. Damit ist statt drei Arbeitsschritten nur einer erforderlich.

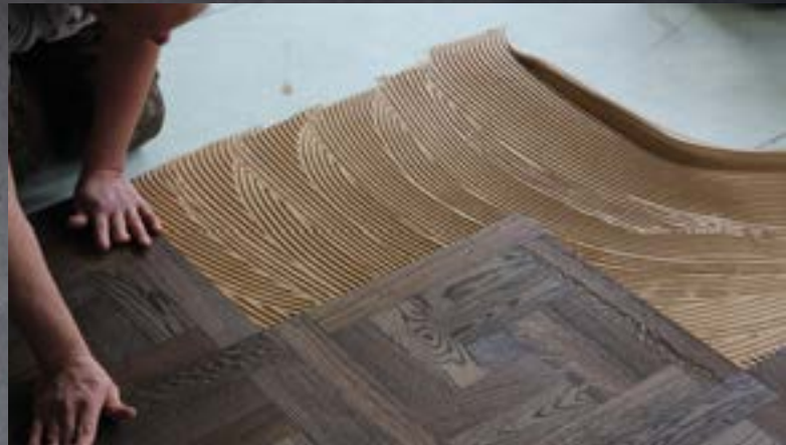
Insbesondere die Produkte STAUF SMP 950, SPU 460 und SPU 570 sind Meilensteine in der 20-jährigen SMP-/SPU-Erfolgsgeschichte von STAUF. Alle drei sind patentiert in Bezug auf Festigkeit und/oder

kommen weitestgehend ohne weichmachende Inhaltsstoffe aus (sind damit also hochsicherfest) und treten nicht in Wechselwirkungen mit weichmacherempfindlichen Untergründen, wie zum Beispiel Gussasphalt.

EMISSIONSARM, GEBRAUCHSFERTIG, WASSERFREI

Alle SMP- und SPU-Klebstoffe von STAUF sind gemäß GEV-Siegel als sehr emissionsarm (EC 1^{Plus}) eingestuft. Die gebrauchsfertigen, einkomponentigen Produkte sind wasserfrei und damit auch für quellempfindliche Holzarten geeignet. Die zum Teil gute bis sehr gute Anfangshaftung der Klebstoffe ist vor allem bei Verlegemustern ein Vorteil, die eine Anlegebahn erforderlich machen. STAUF SMP 950 weist das beste Adhäsionsverhalten an verschiedensten Baustoffen auf und ist aufgrund seiner ausgewogener Mechanik ideal für die Verklebung von Holzpflaster RE und WE. Alle Klebstofftypen zeichnen sich zudem durch eine hohe Langlebigkeit und Altersbeständigkeit aus.

Die „Silan-Erfolgsgeschichte“ hat auch die Parkettverklebung verändert: Der erste Silan-Parkettklebstoff, damals noch STAUF SMP 960, wurde vor fast 20 Jahren in den Markt eingeführt und hat es innerhalb kürzester Zeit geschafft, sowohl den Bereich der Parkettklebstoffe bei STAUF als auch die Parkettverklebung im Allgemeinen zu verändern. Mit Silanklebstoffen von STAUF sind viele Millionen Quadratmeter Parkett schadenfrei und sicher verklebt worden – und ein Ende ist nicht in Sicht.



PARKETT- KLEBSTOFFE

Dielen aus Massivholz verleihen einem Raum lebendige Wärme und steigern seinen Wert auf sichtbare Weise. Natürliche Materialien vermitteln Behaglichkeit und schaffen eine angenehme Wohn- und Arbeitsatmosphäre. Als Teil einer anspruchsvollen Wohnkultur vereint Parkettboden Tradition und Moderne – allerdings stellt dieser besondere Bodenbelag beim Verlegen auch eine besondere Herausforderung dar. Das hochwertige Material reagiert auf Temperatur und Feuchtigkeit und muss den unterschiedlichsten Belastungen Stand halten.

Die von STAUF entwickelten Klebstofftechnologien stellen den zuverlässigen und dauerhaften Verbund zwischen Untergrund und Parkettboden sicher: Unsere Produkte sind bis ins Detail auf die verschiedenen Parkett- und Holzarten abgestimmt. Das ist unsere Stärke. Dabei verlassen wir uns nicht nur auf unsere Erfahrungen aus fast 200 Jahren in der Klebstoffherstellung, sondern investieren kontinuierlich in

die Forschung und Entwicklung neuer Technologien. Das macht STAUF zum verlässlichen Partner, wenn es darum geht, Parkett in Form zu halten – dauerhaft, sicher und verträglich für Mensch und Umwelt. Egal ob thermoplastisch, elastisch oder schubfest – STAUF Klebstoffe zeichnen sich durch ein enormes Maß an Festigkeit aus. Mit dem passenden Produkt verhelfen wir Parkettböden zu einem langen Leben, anwenderfreundlich und im Ergebnis höchst ökonomisch. Dabei fügen sich unsere Parkettklebstoffe perfekt in die Gesamtsystematik der breiten STAUF Produktpalette ein.

Vor 20 Jahren haben wir den ersten STAUF Silan-Parkettklebstoff eingeführt – auch zwei Jahrzehnte später geben wir unser Wissen, unsere Kompetenz und unsere Erfahrungen mit dieser noch „jungen“ Technologie an unsere Kundinnen und Kunden weiter und arbeiten kontinuierlich an der Weiterentwicklung von SMP- und SPU-Klebstoffen für die bestmögliche Parkettverklebung.

STAUF SPU 570

GROSSFORMATIGE MASSIVDIELEN ÖKOLOGISCH KLEBEN



Unsere SPU-Parkettklebstoffe bieten eine ausgezeichnete Kombination aus hervorragender Kohäsion und sehr guter Adhäsion. Sie vereinen auf ideale Weise die Vorteile der PU-Technologie, unter anderem ihre Vielseitigkeit und höchste Festigkeit, mit denen der kennzeichnungsfreien Silanvernetzung und verbindenden Kohäsion mit ausgewogener Elastizität.

Die Silantechnologie ermöglicht eine starke Verbindung auf einer Vielzahl von Untergründen. Eingestuft sind unsere SPU-Parkettklebstoffe in die günstige Giscode-Klasse RS 10. Als vollwertige Ersatzstoffe für lösemittelhaltige Parkettklebstoffe leisten sie nicht nur einen wertvollen Beitrag zur Verbesserung der Arbeitsplatzhygiene, sondern auch zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen.

Das Top-Produkt der verarbeiterfreundlichen Reaktionsharzparkettklebstoffe aus dem Hause STAUF ist SPU 570. Der schubfeste Klebstoff ist für alle Verklebungen geeignet, die sonst ausschließlich mit harten 1K- und 2K-PU-Klebstoffen vorgenommen werden konnten.

Darüber hinaus ist SPU 570 aber auch bei allen anderen massiven oder mehrschichtigen Parkettarten verwendbar. Die feuchtebremsende Wirkung des Klebers wird durch einen „mehrstufigen“ Klebstoffauftrag erreicht, der mit dem STAUF Zahnpachtel Nr. 12 hergestellt wird. Auf Zementestrichen mit bis zu 4 CM-% und Betonuntergründen mit bis zu 6 Gew.-% Feuchtegehalt kann Parkett mit STAUF SPU 570 direkt geklebt werden.

Silanterminierte Polyurethane

STAUF SPU 570

Großformatige Massivdielen ökologisch kleben und vor Restfeuchte schützen



Für alle gängigen Parkettarten. Vergleichbare Festigkeitswerte von 2K-PU-Klebstoffen. Hält insbesondere sehr große Dielenformate in Form. Das richtige Maß an Elastizität gewährleistet eine sichere Verbindung zum Untergrund bei Veränderungen des Raumklimas. Der Auftrag einer geschlossenen Klebstoffschicht mit Spachtel Nr. 12 schützt vor Schäden durch aufsteigende Restfeuchte.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Feuchtebremse, Grundierung und Klebstoff in nur einem Arbeitsschritt
- ✓ Wechselwirkungsfrei einsetzbar mit allen AKZENT Parkettversiegelungen/-lacken und auf Gussasphalt oder Altuntergründen
- ✓ Zeitersparnis durch schnelle Festigkeitsentwicklung

Technisch

- ✓ Harter Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Sehr gute Maßhaltigkeit großer Holzformate
- ✓ Sehr hohe Scherfestigkeit
- ✓ Reguliert aufsteigende Restfeuchtigkeit
- ✓ Sehr guter Riefenstand
- ✓ Patentierte

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
- ✓ Kennzeichnungsfrei
- ✓ Ohne weichmachende Inhaltsstoffe
- ✓ Isocyanatfrei – besonders anwenderfreundlich

Anwendungsgebiete

- Massivdielen
- Lamparkett
- Stabparkett

- Auch geeignet für
- Hochkantlamellenparkett
 - Mehrschichtparkett
 - Mosaikparkett
 - Furnierte Fußbodenbeläge nach Herstellerfreigabe

Verbrauch

TKB B7	Ø 1.000 g/m ²
TKB B9	Ø 1.150 g/m ²
TKB B15	Ø 1.300 g/m ²
Nr. 12	Ø 1.900 g/m ²
Nr. 14	Ø 1.500 g/m ²

Reichweite

Ø 18 m ² (18 kg)
Ø 16 m ² (18 kg)
Ø 14 m ² (18 kg)
Ø 10 m ² (18 kg)
Ø 12 m ² (18 kg)

Artikel-Nr.
126180

Gebindegröße
18-kg-Kunststoffeimer
8-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit
33 (Palette)
72 (Palette)



STAUF SPU 460

Silanterminierte Polyurethane



Parkett und Massivdielen ohne Grundierung sicher kleben

Universalklebstoff mit Eignung für viele Parkettarten. Durch seine Festigkeit eignet er sich sehr gut für Massivdielen mit einem Breiten-Dicken-Verhältnis bis 10:1. Die Verklebung kann ohne zusätzliche Grundierung erfolgen.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Grundierung und Klebstoff in nur einem Arbeitsschritt

Technisch

- ✓ Harter Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Sehr gute Maßhaltigkeit von mittleren und großen Holzformaten
- ✓ Hohe Scherfestigkeit
- ✓ Sehr guter Riefenstand
- ✓ Patentiert

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
- ✓ Kennzeichnungsfrei
- ✓ Isocyanatfrei – besonders anwenderfreundlich

Anwendungsgebiete

- Massivdielen (bis max.10:1)
- Stabparkett
- Mehrschichtparkett

- Auch geeignet für
- Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke
 - Lamparkett bis 55 x 250 mm, min. 10 mm stark
 - Mosaikparkett

Verbrauch

- TKB B7 Ø 1.100 g/m²
TKB B9 Ø 1.200 g/m²
TKB B15 Ø 1.350 g/m²

Reichweite

- Ø 16 m² (18 kg)
Ø 15 m² (18 kg)
Ø 13 m² (18 kg)

Artikel-Nr.

126110

Gebindegröße

18-kg-Kunststoffeimer
8-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)
72 (Palette)



STAUF SPU 555

Silanterminierte Polyurethane



Parkett unter Zeitdruck zuverlässig verkleben

Dank der extrem schnellen Festigkeitsentwicklung von STAUF SPU 555 kann Parkett bis zu 2-3 mal schneller belastet werden. Bei zeitkritischen Objekten ist man somit immer auf der sicheren Seite. Der Klebstoff ist für viele Parkettarten geeignet. Auch Massivdielen bis zu einem Verhältnis von 10:1 lassen sich sicher kleben.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Zeitersparnis durch grundierungsfreies Arbeiten
- ✓ Zeitersparnis durch sehr schnelle Festigkeitsentwicklung

Technisch

- ✓ Hartelastischer Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Sehr gute Maßhaltigkeit von mittleren und großen Holzformaten
- ✓ Hohe Scherfestigkeit
- ✓ Wechselwirkungsfrei einsetzbar mit allen AKZENT Wasserlacken

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
- ✓ Kennzeichnungsfrei
- ✓ Isocyanatfrei – besonders anwenderfreundlich

Anwendungsgebiete

- Massivdielen (10:1)
- Stabparkett
- Mehrschichtparkett

- Auch geeignet für
- Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke
 - Lamparkett bis 55 x 250 mm, min. 10 mm stark
 - Mosaikparkett

Verbrauch

- TKB B7 Ø 1.100 g/m²
TKB B9 Ø 1.200 g/m²
TKB B15 Ø 1.350 g/m²

Reichweite

- Ø 16 m²
Ø 15 m²
Ø 13 m²

Artikel-Nr.

126240

Gebindegröße

18-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



Silanmodifizierte Polymere

STAUF SMP 950

Parkett und Holzpflaster ökologisch kleben und vor Restfeuchtigkeit schützen



Für zahlreiche Parkettarten geeignet. Dielenformate mit einem Breiten-Dicken-Verhältnis von 7:1 und Holzpflaster sind sein Spezialgebiet. Ein ausgewogenes Maß an Elastizität gewährleistet eine sichere Verbindung zum Untergrund bei Veränderungen des Raumklimas. Der Auftrag einer geschlossenen Klebstoffschicht mit Spachtel Nr. 12 schützt vor Schäden durch aufsteigende Restfeuchte.



<p>Wirtschaftlichkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Feuchtebremse, Grundierung und Klebstoff in nur einem Arbeitsschritt ✓ Geringer Verbrauch ✓ Zeitersparnis durch schnelle Festigkeitsentwicklung 	<p>Technisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hartelastischer Klebstoff (ISO 17178) ✓ Sehr gute Maßhaltigkeit von Massivdielen (max. 7:1) ✓ Reguliert aufsteigende Restfeuchtigkeit ✓ Sehr guter Riefenstand ✓ Wechselwirkungsfrei einsetzbar mit allen AKZENT Parkettversiegelungen/-lacken und auf Gussasphalt oder Altuntergründen ✓ schnelle Festigkeitsentwicklung ✓ Patentiert 	<p>Ökologisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS ✓ Ohne weichmachende Inhaltsstoffe ✓ Kennzeichnungsfrei
--	--	---

<p>Anwendungsgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Holzpflaster RE und WE ▪ Massivdielen (7:1) ▪ Mehrschichtparkett ▪ Stabparkett 	<p>Auch geeignet für</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke ▪ Lamparkett roh bis 55 x 250 mm, min. 10 mm stark ▪ Mosaikparkett ▪ Furnierte Fußbodenbeläge nach Herstellerfreigabe 	<p>Verbrauch</p> <p>TKB B7 Ø 900 g/m² TKB B9 Ø 1.050 g/m² TKB B15 Ø 1.200 g/m² Nr. 12 Ø 1.900 g/m²</p>	<p>Reichweite</p> <p>Ø 20 m² (18 kg) Ø 17 m² (18 kg) Ø 15 m² (18 kg) Ø 10 m² (18 kg)</p>
---	--	---	---

<p>Artikel-Nr. 125120</p>	<p>Gebindegröße 18-kg-Kunststoffeimer</p>	<p>Versandeinheit 33 (Palette)</p>	
--------------------------------------	--	---	--

Silanmodifizierte Polymere

STAUF SMP 930

Massiv- und Mehrschichtparkett wirtschaftlich kleben



Durch seine ausgewogene Elastizität eignet sich der SMP 930 insbesondere für untergrundschonende Klebungen von Massiv- und Mehrschichtparkett. Auch Dielenformate mit einem Breite-Dicken-Verhältnis von 7:1 lassen sich zuverlässig kleben.



<p>Wirtschaftlichkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zeitersparnis durch grundierungsfreies Arbeiten 	<p>Technisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hartelastischer Klebstoff (ISO 17178) ✓ Spannungsarm ✓ Klebstoffreste lassen sich leicht entfernen ✓ Schnelle Festigkeitsentwicklung ✓ Sehr guter Riefenstand ✓ Keine Holzquellung 	<p>Ökologisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS ✓ Kennzeichnungsfrei
--	---	---

<p>Anwendungsgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Massivdielen (bis max. 7:1) ▪ Stabparkett ▪ Mehrschichtparkett 	<p>Auch geeignet für</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke ▪ Mosaikparkett 	<p>Verbrauch</p> <p>TKB B7 Ø 1.050 g/m² TKB B9 Ø 1.150 g/m² TKB B15 Ø 1.300 g/m²</p>	<p>Reichweite</p> <p>Ø 17 m² (18 kg) Ø 16 m² (18 kg) Ø 14 m² (18 kg)</p>
--	--	--	--

<p>Artikel-Nr. 125140</p>	<p>Gebindegröße 18-kg-Kunststoffeimer</p>	<p>Versandeinheit 33 (Palette)</p>	
--------------------------------------	--	---	--

STAUF MULTILAYER

Silanterminierte Polyurethane



Elastischer 1-Komponenten-Hybridklebstoff nach ISO 17178 für Parkett

Durch seine Elastizität und Mechanik eignet sich STAUF MULTILAYER insbesondere für alle gängigen Mehrschichtparkettarten. Die Verklebung kann dabei ohne zusätzliche Grundierung erfolgen.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Zeitersparnis durch grundierungsfreies Arbeiten
- ✓ Universell einsetzbar für Mehrschichtparkett

Technisch

- ✓ Elastischer Klebstoff nach ISO 17178
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Klebstoffreste leicht entfernbar
- ✓ Sehr gut streichbar
- ✓ Keine Holzquellung

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Mehrschichtparkett

Verbrauch

TKB B9 Ø 1.150 g/m²

Reichweite

Ø 16 m² (18 kg)

Artikel-Nr.

129130

Gebindegröße

18-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



STAUF PUK 455

Polyurethane

Universell einsetzbarer 1-Komponenten-PU-Klebstoff für alle gängigen Parkettarten

Der gebrauchsfertige STAUF PUK 455 weist die Festigkeit eines 2-Komponenten-PU-Systems auf. Dadurch und durch sein leichtes aufschäumen bietet er insbesondere bei großformatigen Massivdielen oder schwierigen Untergründen eine hohe Sicherheit. Durch seinen niedrigen Verbrauch garantiert wirtschaftlich.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Niedriger Verbrauch
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Keine Rührwerkverschmutzung

Technisch

- ✓ Harter Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Hohe Scherfestigkeit
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ kontrolliert aufschäumend

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RU 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Massivdielen
- Stabparkett
- Hochkantlamellenparkett

- Auch geeignet für
- Lamparkett
 - Mehrschichtparkett
 - Mosaikparkett

Verbrauch

TKB B7 Ø 850 g/m²
TKB B9 Ø 950 g/m²
TKB B15 Ø 1.150 g/m²
Nr. 14 Ø 1.500 g/m²

Reichweite

Ø 18 m²
Ø 16 m²
Ø 13 m²
Ø 10 m²

Artikel-Nr.

127120

Gebindegröße

15-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



TIPPS & TRICKS
DER STAUF ANWENDUNGSTECHNIK

Um optische, plakative Abzeichnungen zu vermeiden, empfiehlt es sich, Industrieparkett (Hochkantlamellenparkett) vor der Verklebung zu sortieren. Helle, dunkle, rustikale wie auch wenig rustikale Verlegeelemente sollten nach der Verlegung keine zusammenhängenden großen „optischen Zonen“ ergeben.

Mehr nützliche Tipps & Tricks auf



2K-Polyurethane

STAUF PUK 446

Alle Parkettarten und Massivdielen auf vielen gängigen Untergründen sicher kleben

Durch seine hartelastische Klebstoffriebe und exzellente Klebeeigenschaft bietet der 2-Komponentenklebstoff STAUF PUK 446 eine hohe Sicherheit. Insbesondere bei schwierigen Parkettarten, wie Massivparkett, Massivdielen und bei schwierigen Untergründen. Somit ist er für die Klebung aller gängigen Parkettarten auf den unterschiedlichsten Untergründen geeignet.



<p>Wirtschaftlichkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Universell einsetzbar ✓ Lange Verarbeitungszeit 	<p>Technisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Harter Klebstoff (ISO 17178) ✓ Schnell abbindend ✓ Sehr hohe Scherfestigkeit ✓ Sehr gut streichbar ✓ Sehr guter Riefenstand ✓ Auch dunkel eingefärbt erhältlich 	<p>Ökologisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RU 1 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
---	--	--

<p>Anwendungsgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lamparkett ▪ Stabparkett ▪ Hochkantlamellenparkett ▪ Mosaikparkett ▪ Massivdielen 	<p>Auch geeignet für</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mehrschichtparkett ▪ Furnierte Fußbodenbeläge nach Herstellerfreigabe 	<p>Verbrauch</p> <p>TKB B7 Ø 1.050 g/m² TKB B9 Ø 1.150 g/m² TKB B15 Ø 1.400 g/m²</p>	<p>Reichweite</p> <p>Ø 8,5 m² Ø 8 m² Ø 6,5 m²</p>
---	---	---	---

<p>Artikel-Nr. 124220</p>	<p>Gebindegröße 8,01-kg-Kunststoffeimer 0,89-kg-Kunststoffflasche</p>	<p>Versandeinheit 65 (Palette)</p>	
--------------------------------------	--	---	--

2K-Polyurethane

STAUF PUK 447

Parkett ohne Grundierung sicher kleben

2-Komponentenklebstoff mit Eignung für viele Parkettarten. Durch seine Festigkeit und hartelastische Mechanik eignet er sich sehr gut für viele Massivparkettarten. Die Verklebung darf zudem ohne zusätzliche Grundierung erfolgen.



<p>Wirtschaftlichkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lange Verarbeitungszeit 	<p>Technisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Harter Klebstoff (ISO 17178) ✓ Sehr gute Maßhaltigkeit von mittleren und großen Holzformaten ✓ Hohe Scherfestigkeit ✓ Sehr gut streichbar 	<p>Ökologisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RU 1 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
--	--	--

<p>Anwendungsgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lamparkett ▪ Stabparkett ▪ Hochkantlamellenparkett ▪ Mosaikparkett 	<p>Auch geeignet für</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mehrschichtparkett ▪ Massivdielen 	<p>Verbrauch</p> <p>TKB B7 Ø 1.100 g/m² TKB B9 Ø 1.250 g/m² TKB B15 Ø 1.450 g/m²</p>	<p>Reichweite</p> <p>Ø 9 m² Ø 7,5 m² Ø 6,5 m²</p>
---	---	---	---

<p>Artikel-Nr. 124280</p>	<p>Gebindegröße 8,9-kg-Kunststoffeimer 0,89-kg-Kunststoffflasche</p>	<p>Versandeinheit 65 (Palette)</p>	
--------------------------------------	---	---	--



TUTORIAL CLIP
STAUF SPU 570



STAUF S PRESS

Silanterminierte Polyurethane



Parkettklebstoff bequem im Stand auftragen

Abgefüllt im praktischen Schlauchbeutel zur Verwendung mit einer Auftragsmaschine, ist STAUF S PRESS der ideale Klebstoff zum bequemen Auftrag im Stehen. Durch das ergonomische Arbeiten werden Knie und Rücken nachhaltig entlastet.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Gesundheitsschonende Verlegung
- ✓ Sehr schneller Klebstoffauftrag

Technisch

- ✓ Hartelastischer Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Schnelle Festigkeitsentwicklung
- ✓ Klebstoffreste lassen sich leicht entfernen
- ✓ Einfacher Beutelwechsel
- ✓ Für Auftragsmaschinen verschiedener Hersteller geeignet

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
- ✓ Kennzeichnungsfrei
- ✓ Isocyanatfrei – besonders anwenderfreundlich

Anwendungsgebiete

- Mehrschichtparkett

Auch geeignet für

- Massivdielen (max. 7:1)
- Mosaikparkett
- Stabparkett roh, max. 75 x 600 mm, min. 14 mm stark
- Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke

Verbrauch

Abhängig vom Parkett zwischen 1.050 g/m² und 1.300 g/m²

Artikel-Nr.

125200

Gebindegröße

1.800-ml-Aluminiumbeutel
Ø Schlauchbeutel ca. 63 mm

Versandeinheit

6 (Karton), 180 (Palette)



STAUF SPU 425

Silanterminierte Polyurethane



Klebstoff zur präzisen Streifenverklebung von Parkett und Laminat

Abgefüllt im praktischen Schlauchbeutel zur Verwendung mit einer Auspresspistole ist STAUF SPU 425 der ideale Klebstoff zur präzisen, sauberen und gleichmäßigen Dosierung für die Streifenverklebung von Parkett oder Laminat auf gelochter Trittschalldämmung.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Effizient im Verbrauch durch präzise Dosierung

Technisch

- ✓ Einfach in der Anwendung
- ✓ Elastischer Klebstoff
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Klebstoffreste lassen sich leicht entfernen
- ✓ schnelle Festigkeitsentwicklung

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS
- ✓ Kennzeichnungsfrei
- ✓ Isocyanatfrei – besonders anwenderfreundlich

Anwendungsgebiete

- Massivdielen ab 20 mm Dicke*
- Mehrschichtparkett ab 14 mm Dicke*
- Stabparkett*

Auch geeignet für

- Laminat*

*Gemäß Herstellerfreigabe

Verbrauch

Ø 600 g/m²
bei 8 cm Streifenverklebung

Artikel-Nr.

126150

Gebindegröße

600-ml-Aluminiumbeutel
Ø Schlauchbeutel ca. 49 mm

Versandeinheit

20 (Karton), 720 (Palette)



FÜR SCHNELLES
ARBEITEN

UNSER ZUBEHÖR



Parkett-X-Press-Auftragsmaschine
s. Zubehör S. 53



Auspresspistole
s. Zubehör S. 52



Reinigungstücher
s. Zubehör S. 53



Zahnspachtel Nr. 14
s. ab S. 50



AKZENT

Balm for wood



ENTDECKEN SIE NEUE MÖGLICHKEITEN

PARKETT IST LEBEN

Hochwertiger Schutz für Ihren Holzfußboden

Natürlichkeit, Vielfältigkeit und Langlebigkeit zeichnen jedes einzelne Produkt des AKZENT Programms aus. Ob Lack oder Öl, Reinigung oder Pflege, Erstbehandlung oder Refit – jedes AKZENT Produkt ist Balsam für Holz.

STAUF M2A 720

Dispersion

Ökologischer Klebstoff für quellungsarmes Parkett



Der Einsatz von STAUF M2A 720 lohnt sich insbesondere bei Objekten, bei denen Wirtschaftlichkeit sowie die Wohn- und Anwendergesundheit im Vordergrund stehen. Er ist frei von Lösemitteln und überzeugt durch eine optimale Endfestigkeit. Der niedrige Verbrauch garantiert ökonomisches Arbeiten.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Niedriger Verbrauch

Technisch

- ✓ Harter Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Sehr gute Anfangshaftung
- ✓ Wasserarm
- ✓ Sehr gut streichbar
- ✓ Sehr guter Riefenstand
- ✓ Quellungsarm

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke
- Mosaikparkett

Auch geeignet für

- Mehrschichtparkett Einzelstäbe max. 70 x 600 mm
- Lamparkett roh bis 55 x 250 mm, min. 10 mm stark
- Stabparkett roh max. 75 x 600 mm, min. 14 mm stark, quellintensive Holzarten min. 22 mm stark

Verbrauch

TKB B7 Ø 850 g/m²
TKB B9 Ø 950 g/m²
TKB B15 Ø 1.000 g/m²

Reichweite

Ø 21 m²
Ø 19 m²
Ø 18 m²

Artikel-Nr.

121020

Gebindegröße

18-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



STAUF HPK

Dispersion

Holzpfaster für schweren Fahrzeug- und Staplerverkehr dauerklebrig und sicher kleben



STAUF HPK wurde speziell für die Verlegung von Holzpfaster GE entwickelt. In Industrie und Gewerbe mit sehr hoher Beanspruchung durch Gabelstapler oder anderen Fahrverkehr unterstützt der Klebstoff die gute Rutschhemmung, die hohe Verschleißfestigkeit und die geringe elektrische Leitfähigkeit von Holzpfaster optimal. Selbst Imprägniermittel und Öl können seine Dauerhaftigkeit nicht beeinflussen.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Sehr geringer Verbrauch
- ✓ Lange Einlegezeit

Technisch

- ✓ Für schweren Fahrverkehr geeignet
- ✓ Dauerklebrig – gut für Reparaturen und Korrekturen
- ✓ Öl- und imprägniermittelbeständig
- ✓ Sehr gut streichbar
- ✓ Wärme- und kältebeständig
- ✓ Weichplastische Klebstoffriebe

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm

Anwendungsgebiete

- Holzpfaster GE

Verbrauch

TKB B15 Ø 900 g/m²

Reichweite

Ø 13 m²

Artikel-Nr.

121610

Gebindegröße

12-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)

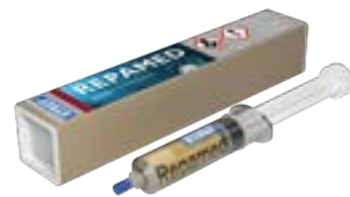


Polyurethane

STAUF REPAMED

Hohlstellen unter Parkett schnell und einfach reparieren

Das gebrauchsfertige STAUF REPAMED in der praktischen Injektionsspritze macht die Reparatur von Hohlstellen unter Parkett besonders einfach. Der leicht aufschäumende PU-Klebstoff unterstützt die Füllung von Hohlräumen optimal. Einzelne Parkettstäbe lassen sich schnell und sauber festlegen.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Handliche und effiziente 50-ml-Verpackung

Technisch

- ✓ Genau und sauber dosierbar
- ✓ Sehr gute Benetzung durch Aufschäumen
- ✓ Sehr gute Untergrundhaftung
- ✓ 1-Komponentenklebstoff

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RU 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Überbrückung von Hohlstellen unter allen gängigen Parkettarten
- Nachkleben loser Parkettstäbe und Decklamellen

Verbrauch

Abhängig von Ausprägung und Umfang der Hohlstellen

Artikel-Nr.

124360

Gebindegröße

50-ml-Injektionsspritze

Versandeinheit

30 (Karton)



Dispersion

STAUF KALTLEIM L

Holz mit Nut und Feder sicher und sauber verbinden

Der STAUF Holzleim wird insbesondere für Nut- und Federverklebungen eingesetzt. Nach kurzem Anpressen härtet er schnell und transparent aus. Seine gute Wasserbeständigkeit bietet Sicherheit bei kurzzeitigem Wasserkontakt und hoher Luftfeuchtigkeit. Universell einsetzbar, eignet er sich für Montageverleimungen, Möbelbau und für alle gängigen Hölzer.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Universell einsetzbar

Technisch

- ✓ Schnelle Abbindung
- ✓ Gute Wasserbeständigkeit
- ✓ Beanspruchungsgruppe D 3 nach EN 204
- ✓ Hohe Endfestigkeit
- ✓ Transparent nach Abbindung

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Umweltfreundlich

Anwendungsgebiete

- Nut- und Federverleimung, z.B. Mehrschichtparkett, Laminatböden, Spanplatten
- Verleimung von Weich-, Hart- und Exotenhölzern

Auch geeignet für

- Montageverleimungen im Innenbereich, z.B. Dübel, Schlitz und Zapfen
- Fugenverleimung, z.B. Massivholz, Anleimer
- Flächenverleimung, z.B. MDF-, Spanplatten

Verbrauch

Mehrschichtparkett/
Laminatböden:
Ø 15 g/Lfm
Spanplatten
Ø 30 g/Lfm

Reichweite

Ø 50 Lfm

Ø 25 Lfm

Artikel-Nr.

121200

Gebindegröße

750-g-Kunststoffflasche

Versandeinheit

25 (Karton), 450 (Palette)



BODENBELAGS- KLEBSTOFFE

Ob in öffentlichen Gebäuden oder Großraumbüros: Bodenbeläge in stark frequentierten Räumen müssen einiges leisten. Bürostühle werden hin und her bewegt, schwere Möbelstücke üben permanent Druck auf den Untergrund aus und ein hohes Aufkommen von Publikumsverkehr beansprucht den Boden zusätzlich. Der passende Bodenbelag ist also auch abhängig von der Nutzungsart des betreffenden Raumes. Die Bodenbelagsklebstoffe von STAUF sind auf unterschiedliche Anforderungen abgestimmt und weisen entsprechend spezifische Eigenschaften auf. Auf diese Weise erreichen unsere Klebstoffe eine optimale Verbindung mit dem jeweiligen Belag. Gleichzeitig erzielen sie die bestmöglichen Ergebnisse in Sachen Komfort, Preis und Langlebigkeit.

Darüber hinaus schreibt STAUF auch das Thema Sicherheit groß, wenn es um Klebstoffe für textile und elastische Bodenbeläge geht. Auf unsere Produkte ist auch bei Feuchtigkeit

oder Temperaturschwankungen Verlass – in Krankenhäusern genauso wie in Umkleieräumen. Sprechen Sie uns jederzeit an, wenn es darum geht, den passenden Klebstoff für Ihre Anforderungen zu finden – so schaffen wir gemeinsam den Raum für optimale Arbeitsbedingungen. Denn auf einen festen Boden unter den Füßen sollen Sie vor allem auch bei starken Belastungen bauen können.

DESIGNBELÄGE

Moderne Designbeläge (LVT = Luxury vinyl tiles) sind vielfältig – aufgrund ihrer oft sehr individuellen Konstruktionen fordern sie dem beauftragten Bodenleger höchste Präzision ab. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, müssen deshalb Untergrundvorbereitung und Klebung besonders aufmerksam durchgeführt werden. Nur durch eine perfekte Vorbereitung des Untergrunds wird die Optik möglich, die der Auftraggeber auch erwartet. Umso wichtiger ist es für die Verleger, sich auf die vom Hersteller genannten Eigenschaften der verwendeten Materialien verlassen zu können. Dabei übernimmt insbesondere das eingesetzte Klebstoffsystem eine Schlüsselfunktion als Bindeglied zwischen Belag und Untergrund.

Üblicherweise werden Designbeläge in 2 bis 3 Millimeter dicken „Planken“ angeliefert, bestehend aus mehreren Schichten. Sie werden weder mit Nuten und Federn verbunden noch verschweißt. Um also die Fugenbildung zwischen den einzelnen Planken zu reduzieren, ist ein Klebstoff unerlässlich, der hält, was er verspricht. Darüber hinaus muss er gegen potenziell migrierende Inhaltsstoffe der PVC-Bodenbeläge auf Dauer stabil sein. Für die dauerhafte und formstabile Verlegung der breiten Angebotspalette von Vinylbelägen (Vinyl) empfiehlt STAUF den D 50: Der faserarmierte Dispersionsklebstoff ist sofort einsatzfähig und die Faserverstärkung bewirkt, im Vergleich zu herkömmlichen

Einseitklebstoffen, eine verbesserte Maßhaltigkeit. Darüber hinaus erreicht er eine hohe Endfestigkeit und gute Benetzung der Belagsrückseite.



Dispersion

STAUF D 50

Faserarmerter PVC-Designbelagsklebstoff für hohe Maßhaltigkeit

Temperaturschwankungen führen oft zu Maßänderungen des Belags. Die feste Klebstoffriebe, kombiniert mit nachhaltigen Fasern, erzeugt eine sehr hohe Maßhaltigkeit. Dies reduziert Nahtschumpf und Verformungen bei PVC-Designbelägen.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Sehr geringer Verbrauch
- ✓ Sehr gute Anfangshaftung

Technisch

- ✓ Nassklebstoff
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit des Belags während der Nutzung
- ✓ Sehr gute Benetzung des Belags
- ✓ Hohe Endfestigkeit

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- PVC-Designbeläge (LVT)

- Auch geeignet für
- PVC homogen/heterogen
 - Quarz-Vinyl-Fliesen
 - CV-Beläge
 - PVC-Sportbodenbeläge für punkt- und flächenelastische Konstruktionen

Verbrauch

TKB A2 Ø 300 g/m²

Reichweite

Ø 47 m²

Artikel-Nr.
141060

Gebindegröße
14-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit
33 (Palette)



**FÜR SCHNELLES
ARBEITEN**
—
UNSER ZUBEHÖR



Zahnpachtel Nr. 1
s. Zahnpachtel ab S. 50



Reinigungstücher
s. Zubehör S. 53



Zahnpachtel Nr. 2
s. Zahnpachtel ab S. 50



Einwegrührer
s. Zubehör S. 52

STAUFL D 5

Dispersion



Nassklebstoff zum wirtschaftlichen und sicheren Kleben aller gängigen PVC-Beläge

STAUFL D 5 ist die sichere Option für alle gängigen PVC-Verlegungen. Sein sehr geringer Verbrauch garantiert wirtschaftliche Projekte. Die lange Einlegezeit ermöglicht flexibles, stressfreies Arbeiten.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Sehr geringer Verbrauch
- ✓ Flexibles Arbeiten durch lange Einlegezeit
- ✓ Sehr gute Anfangshaftung

Technisch

- ✓ Sehr starke Klebkraft
- ✓ Gute Benetzung des Belags
- ✓ Hohe Endfestigkeit
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- PVC homogen/heterogen
- Quarz-Vinyl-Fliesen
- CV-Beläge

- Auch geeignet für
- PVC-Designbeläge (LVT)
 - PVC-Sportbodenbeläge für punkt- und flächenelastische Konstruktionen

Verbrauch

TKB A2 Ø 300 g/m²

Reichweite

Ø 47 m²

Artikel-Nr.

141330

Gebindegröße

14-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



TIPPS & TRICKS

DER STAUF ANWENDUNGSTECHNIK

Faserarmierte Nassbettklebstoffe sind optimal in Bezug auf Maßhaltigkeit und Verklebung bei Designbelägen (LVT). Bei komplizierten geometrischen Verlegemustern kann jedoch auch ein Haftklebstoff Vorteile bieten.

Mehr nützliche Tipps & Tricks auf:



Dispersion

STAUF D 8

Linoleum und Textilbeläge zeitsparend und maßhaltig kleben

STAUF D 8 wirkt dem Schrumpfen von Linoleum und Textilbelägen durch eine hartelastische Klebstoffriebe entgegen. Das schnelle Anzugsvermögen erleichtert das Einlegen von störrischen Belägen.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Kurze Abluftzeit ermöglicht zeitsparendes Arbeiten
- ✓ Sehr gutes Anzugsvermögen

Technisch

- ✓ Sehr gutes Fadenbild
- ✓ Sehr gute Benetzung
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit
- ✓ Nassklebstoff

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Linoleum in Bahnen/Fliesen bis 4 mm Stärke
 - Nadelvlies
 - Kugelgarn®
- Auch geeignet für
- Teppichböden mit synthetischem Doppelrücken
 - Verschiedene Sportstättenbeläge, z.B. in Tennishallen

Verbrauch

TKB B1 Ø 400 g/m²

Reichweite

Ø 35 m²

Artikel-Nr.

141360

Gebindegröße

14-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



Dispersion

STAUF D 11

Textilbeläge sicher und maßhaltig kleben

STAUF D 11 eignet sich insbesondere für Textilbeläge in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Der Klebstoff reduziert Nahtschumpf bei Belägen. Die schnelle Abbindung ermöglicht eine rasche Nutzung im Objekt.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Optimale Einlegezeit

Technisch

- ✓ Reduziert Nahtschumpf
- ✓ Schnelle Abbindung
- ✓ Nassklebstoff

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Kugelgarn®
 - Nadelvlies
 - Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken
 - Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
- Auch geeignet für
- Webware, Kokos/Sisal latexiert
 - Textile Sportbodenbeläge für punkt- und flächelastische Konstruktionen

Verbrauch

TKB A2 Ø 325 g/m²
TKB B1 Ø 400 g/m²
TKB B2 Ø 500 g/m²

Reichweite

Ø 43 m²
Ø 35 m²
Ø 28 m²

Artikel-Nr.

141250

Gebindegröße

14-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



STAUFG D 37

Dispersion



Universeller Nass-, Haft- und Kontaktklebstoff für alle gängigen Bodenbeläge

STAUFG D 37 ist für alle gängigen Bodenbelagsarten und alle typischen Anwendungen geeignet. Er kann als Nass-, Haft- und Kontaktklebstoff verwendet werden. Sein extrem geringer Verbrauch garantiert wirtschaftliches Arbeiten.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Sehr geringer Verbrauch
- ✓ Flexibles Arbeiten durch besonders lange Einlegezeit

Technisch

- ✓ Sehr gute Anfangshaftung
- ✓ Sehr lange Klebrigkeit
- ✓ Sehr gute Haftklebungseigenschaften
- ✓ Sehr gute Benetzungseigenschaften des Belags

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- PVC homogen/heterogen
- Quarz-Vinyl-Fliesen
- Webware, Kokos/Sisal latexiert
- Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken
- Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
- CV-Beläge

- Auch geeignet für
- PVC-Designbeläge (LVT)
 - Kautschukbeläge mit glatter, geschliffener Rückseite bis 2,5 mm Stärke
 - Direkte Haftverklebung auf STAUF VEP 195 (nach Rücksprache mit STAUF Anwendungstechnik)
 - Kontaktverklebung, z.B. Treppenstufen

Verbrauch

TKB A2	Ø 275 g/m ²
TKB B1	Ø 325 g/m ²
TKB A4	Ø 200 g/m ²
Rolle	Ø 240 g/m ²

Reichweite

Ø 51 m ² (14 kg)
Ø 43 m ² (14 kg)
Ø 70 m ² (14 kg)
Ø 58 m ² (14 kg)

Artikel-Nr.

141070

Gebindegröße

14-kg-Kunststoffeimer
6-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)
72 (Palette)



STAUFG D 20

Dispersion



Universeller Nassklebstoff für alle gängigen Bodenbeläge

STAUFG D 20 ist für alle gängigen Bodenbelagsarten geeignet. Seine sehr gute Anfangshaftung hält den Belag von Anfang an sicher in der richtigen Position. Die lange Einlegezeit ermöglicht flexibles Arbeiten. Durch seine sehr guten Benetzungseigenschaften können sogar Kautschukbeläge und Linoleum dauerhaft sicher verklebt werden.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Flexibles Arbeiten durch lange Einlegezeit

Technisch

- ✓ Sehr gute Benetzung
- ✓ Sehr gute Anfangshaftung
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit
- ✓ Hohe Endfestigkeit

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Kautschukbeläge mit glatter, geschliffener Rückseite bis 3,5 mm Stärke
- PVC homogen/heterogen
- Webware, Kokos/Sisal latexiert
- Quarz-Vinyl-Fliesen
- Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken
- Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
- CV-Beläge

- Auch geeignet für
- Nadelvlies
 - Kugelgarn®
 - PVC-Designbeläge (LVT)
 - Linoleum
 - Verschiedene Sportstättenbeläge, z.B. in Tennishallen

Verbrauch

TKB A2	Ø 300 g/m ²
TKB B1	Ø 400 g/m ²

Reichweite

Ø 47 m ²
Ø 35 m ²

Artikel-Nr.

141390

Gebindegröße

14-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



Dispersion

STAUF D 6

Nassklebstoff für Standard PVC-, CV- und Textilbeläge in Objekten

STAUF D 6 ist ein für viele Standardbeläge einsetzbarer Nassklebstoff. Seine schnelle Abbindung ermöglicht den Einsatz im Objektbereich. Die hohe Endfestigkeit liefert ein sicheres Verlegeergebnis.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Universell einsetzbares Produkt

Technisch

- ✓ Schnelle Abbindung
- ✓ Sehr gut streichbar
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit
- ✓ Hohe Endfestigkeit

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- PVC homogen/heterogen
- Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
- Quarz-Vinyl-Fliesen
- CV-Beläge

Auch geeignet für
▪ Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken

Verbrauch

TKB A2 Ø 325 g/m²
TKB B1 Ø 400 g/m²

Reichweite

Ø 46 m² (15 kg)
Ø 37,5 m² (15 kg)

Artikel-Nr.

141180

Gebindegröße

15-kg-Kunststoffeimer
7-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)
72 (Palette)



2K-Polyurethane

STAUF R 105

Kautschukbeläge und PVC für extreme Belastungen sicher kleben

STAUF R 105 ist der Problemlöser für Beläge, die hohen Belastungen, Feuchtigkeit und hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Durch die extreme Haftung nach Abbindung ist er mit den meisten Belägen kombinierbar. Seine sehr harte Klebstoffriebe unterstützt die Maßhaltigkeit von Belägen und reduziert Nahtschumpf bestmöglich.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Sehr universell einsetzbar

Technisch

- ✓ Extrem belastbar
- ✓ Wärme- und kältebeständig
- ✓ Feuchtigkeitsbeständig
- ✓ Auch im Außenbereich einsetzbar
- ✓ Extreme Maßhaltigkeit des Belags durch harte Klebstoffriebe
- ✓ Extrem hohe Endfestigkeit

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RU 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Rückseitig glatte Beläge
- Kautschukbeläge
- PVC homogen/heterogen, z.B. Krankenhäuser
- Elastische Böden im Schwerlastbereich, z.B. Industriehallen
- PVC-Designbeläge (LVT)

Auch geeignet für
▪ Gummigranulatbeläge, z.B. Tartanbahnen, STAUF Unterlagsbahnen
▪ Quarz-Vinyl-Fliesen
▪ Elastische Sportbodenbeläge für punkt- und flächenelastische Konstruktionen, z.B. Sporthallen

Verbrauch

TKB A2 Ø 400 g/m²
TKB B1 Ø 600 g/m²
TKB B7 Ø 1.100 g/m²

Reichweite

Ø 20 m²
Ø 13 m²
Ø 7 m²

Artikel-Nr.

124320

Gebindegröße

6,9-kg-Kunststoffeimer
0,89-kg-Kunststoffflasche

Versandeinheit

65 (Palette)



STAUF D 3-L

Dispersion

Ableitfähig und sicher Verkleben in Räumen mit Elektronik und in explosionsgefährdeten Räumen



Durch den Einsatz von STAUF D 3-L, in Kombination mit Kupferband, kann ein ableitfähiger Bodenaufbau hergestellt werden. Das bietet Sicherheit und schützt vor Unfällen durch Explosionen und vor Schäden an elektronischen Geräten. Durch seine guten Benetzungseigenschaften können leitfähige Beläge dauerhaft sicher verklebt werden.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Kein ableitfähiger Vorstrich notwendig

Technisch

- ✓ hohe Maßhaltigkeit
- ✓ schnelle Abbindung
- ✓ Sehr gute Benetzungseigenschaften
- ✓ Nassklebstoff
- ✓ Frei von Fasern
- ✓ Ableitwiderstand <math>< 3 \times 10^5 \Omega</math>

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete

- Labore und ESD-Bereiche
- Kautschukbeläge mit glatter, geschliffener Rückseite bis 4 mm Stärke
- Linoleum in Bahnen/Fliesen bis 4 mm Stärke
- PVC homogen/heterogen, Quarz-Vinyl-Fliesen
- Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken
- Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
- Nadelvlies

Auch geeignet für

- Selbstliegende Teppichfliesen

Verbrauch

TKB A2 Ø 300 g/m²
TKB B1 Ø 400 g/m²

Reichweite

Ø 47 m²
Ø 35 m²

Artikel-Nr.

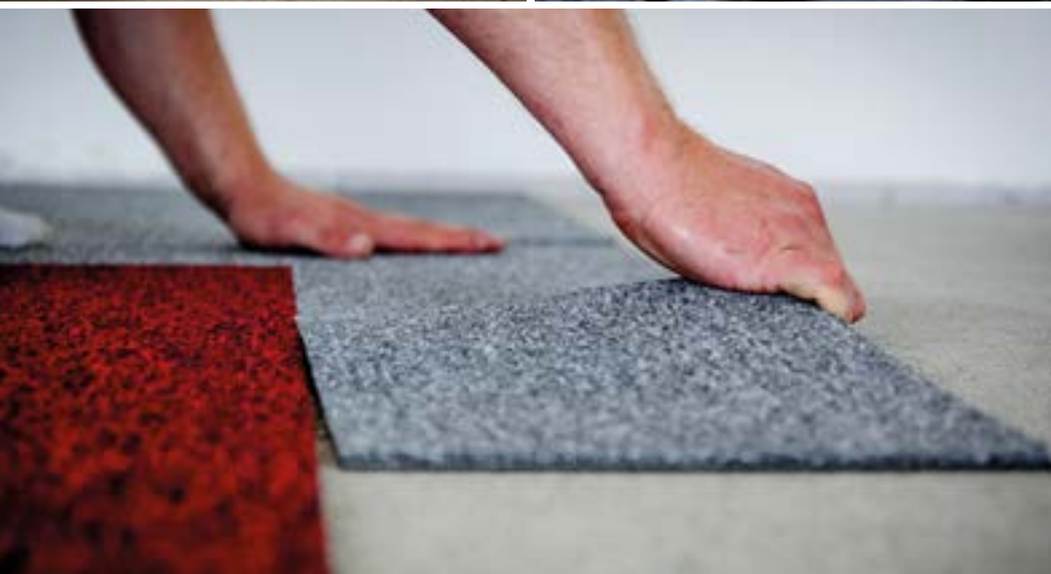
141020

Gebindegröße

14-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



Dispersion

STAUF CT FIX

Textil-, PVC- und CV-Beläge stark haftend fixieren

Die Universalfixierung STAUF CT FIX eignet sich insbesondere für die gut haftende Fixierung von CV- und Textilbelägen im Wohnbereich sowie SL-Teppichfliesen in Objekten. Durch die gute Klebkraft lassen sich viele Beläge dauerhaft fixieren.



Wirtschaftlichkeit ✓ Niedriger Verbrauch ✓ Boden wiederaufnehmbar		Technisch ✓ Dauerklebriger Haftfilm ✓ Für viele Belagsarten geeignet ✓ Sehr gute Anfangshaftung ✓ Sehr gut rollbar		Ökologisch ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS			
Anwendungsgebiete ■ Häufig zu renovierende Bereiche, z.B. (Miet-)Wohnungen, Hotels, etc. ■ CV-Beläge ■ PVC-Beläge ■ Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken Auch geeignet für ■ Selbstliegende Teppichfliesen				Verbrauch Rolle Ø 100 g/m ²		Reichweite Ø 250 m ² (25 kg) Ø 100 m ² (10 kg) Ø 50 m ² (5 kg)	
Artikel-Nr. 141120	Gebindegröße 25-kg-Kunststoffkanister 10-kg-Kunststoffkanister 5-kg-Kunststoffkanister	Versandeinheit 24 (Palette) 60 (Palette) 120 (Palette)					

Dispersion

STAUF D 70

Selbstliegende Teppichfliesen sicher fixieren

Mit dem Fliesenrutschstopp STAUF D 70 lassen sich SL-Teppichfliesen in Objekten schnell und sauber verlegen. Er eignet sich optimal für Büroräume mit hoher Beanspruchung. Durch die dauerhafte Klebrigkeit lassen sich beschädigte Fliesen problemlos austauschen.



Wirtschaftlichkeit ✓ Sehr geringer Verbrauch ✓ Einfacher Fliesenwechsel möglich		Technisch ✓ Dauerklebriger Haftfilm ✓ Fliesenrutschstopp ✓ Sehr leicht rollbar		Ökologisch ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1 ✓ Sehr emissionsarm – PLUS			
Anwendungsgebiete ■ Selbstliegende Teppichfliesen				Verbrauch Rolle Ø 75 g/m ²		Reichweite Ø 133 m ²	
Artikel-Nr. 141080	Gebindegröße 10-kg-Kunststoffkanister	Versandeinheit 60 (Palette)					



Zahnpachtel Nr. 2
s. Zahnpachtel ab S. 50



Reinigungstücher
s. Zubehör S. 53



Kupferband
s. Zubehör S. 53



Zahnpachtel Nr. 1
s. Zahnpachtel ab S. 50

**FÜR SCHNELLES
ARBEITEN**
—
UNSER ZUBEHÖR



MONTAGE- KLEBSTOFFE

Der Faktor Zeit spielt vor allem bei Montagen und Reparaturen eine wichtige Rolle: Auch schwere Werkstücke sollen von Anfang an gut haften, der verwendete Klebstoff möglichst fix aushärten. STAUF Montageklebstoffe lassen sich besonders einfach auftragen, sind niedrig im Verbrauch und zeichnen sich durch eine hervorragende Anfangs- und Endhaftung aus.

Auch beim Fixieren, Reparieren und Montieren gilt: Unsere Produkte wurden auf die verschiedenen Untergründe und Substrate abgestimmt. Speziell angepasste Funktionen der einzelnen Klebstoffe erlauben die hervorragende Haftung auf den unterschiedlichsten Untergründen: So können Sie Glas- oder Mineralfaserplatten, Paneelen oder Fußleisten aus PVC oder Holz zuverlässigen Halt verleihen. Sogar Mauerwerk und Steine bleiben, einmal verklebt, genau da, wo sie hingehören – ganz sicher. Darüber hinaus haben wir individuelle Lösungen für Holz, Zement, Metall und lösemittelbeständi-

gen Schaumstoff entwickelt. Gekennzeichnet sind unsere Klebstoffe durch kräftige, konstante und flexible Klebefugen, Temperaturbeständigkeit und eine einfache Handhabung. Mit unseren Klebstoffen sind die verschiedensten Oberflächen und Materialien fast ausnahmslos behandelbar – so wird es fester als fest.

Unsere Montage- und Reparaturklebstoffe sind nach dem für Sie günstigsten Giscode eingestuft: Das freiwillige Klassifizierungssystem wurde von Produktherstellern und Bau-Berufsgenossenschaften (GISBAU) vereinbart und ist Teil des Arbeitsschutzes.

STAUF EXTREME TACK

Der Schwerkraft trotzen – möglich macht es STAUF EXTREME TACK. Dank des Alleskönners für den Innenausbau bleiben selbst besondere Schwergewichte genau da haften, wo sie hingehören und zwar auch unter der Decke.

Der Klebstoff sorgt für extreme Soforthaftung von über 200 kg/m² bei vollflächiger Verklebung. Beim Auftragen haben Sie zwei Optionen: STAUF EXTREME TACK können Sie einfach aus dem 3,5-Kilo-Gebinde entnehmen und mit dem Spachtel verteilen, oder Sie greifen zur handlichen Kartusche. So oder so: Auf die hohe Anfangshaftung von STAUF EXTREME TACK ist Verlass.

Mit dem emissionsarmen und nahezu geruchsneutralen Klebstoff stellt das Verkleben unterschiedlichster Materialien auf Holz, Betonwänden und -decken sowie Mauerwerk kein Problem dar. Auch das Befestigen von Fuß- und Zierleisten, Klinkern und Ziegelsteinen gelingt mühelos. Nach dem Auftragen haben Sie noch einige Minuten Zeit für Korrekturen, bis der Klebstoff nach und nach seine extreme Endfestigkeit erreicht hat.

STAUF EXTREME TACK ist standfest und tropft nicht, auch nicht von der Decke. Nach dem Aushärten ist der Klebstoff zudem überstreichbar. Darüber hinaus erzielen Sie dank einer kurzen Trocknungszeit schnell

Arbeitsergebnisse, auf die Sie sich verlassen können.



Dispersion

STAUF EXTREME TACK

Hochleistungs-Montageklebstoff mit extremer Anfangshaftung von über 200 kg/m²

STAUF EXTREME TACK ist ein standfest pastöser Montageklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung für verschiedenste Befestigungsarbeiten. Für die Anwendung an Boden, Wand und Decke im Innenbereich auf allen saugfähigen Untergründen. Insbesondere für die zeitsparende Montage von Deckenplatten geeignet.

Wirtschaftlichkeit	Technisch	Ökologisch
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Erzielt höchste Endfestigkeit ✓ Gebrauchsfertig ✓ Keine Ablüftezeit ✓ Überstreichbar nach Aushärten 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pastös, gleicht Unebenheiten aus ✓ Nach Auftrag einige Minuten korrigierbar ✓ Sehr gute Anfangshaftung von über 200 kg/m² bei vollflächiger Verklebung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D1 ✓ Geruchsneutral nach Abbindung ✓ Sehr emissionsarm



Anwendungsgebiete und Substrate

- Dämmstoffe aus Glasfaser-, Holz- und Mineralfaserplatten
- Styropor® und PUR-Hartschaum, z.B. Dämmstoffe, Zierbalken, Dekor- und Akustikplatten
- Holz und Hart-PVC, z.B. Fußleisten, Sockel, Pofil, Zierleisten, Kabelkanäle, Rauchmelder
- Holz, z.B. Paneelen (holzkaschiert)
- Stein, z.B. Klinker und Ziegelsteine

Auch geeignet für

- Parkettreparatur

Verbrauch

Abhängig vom zu klebenden Material

Artikel-Nr.
121810

Gebindegröße
3,5-kg-Kunststoffeimer
310-ml-Kunststoffkartusche

Versandeinheit
120 (Palette), 4 (Karton)
12 (Karton), 1200 (Palette)



STAUF REPACOLL S

Silanterminierte Polyurethane



Haftstarker Montage- und Reparaturklebstoff

Die extrem schnelle Festigkeitsentwicklung, kombiniert mit hoher Saughaftung und ein hervorragendes Haftungsvermögen auf allen saugenden und nicht saugenden Materialien wie Holz, Kunststoff, Gips, Beton oder Metall, machen STAUF Repacoll S zu einem kraftvollem Allrounder für Befestigungen und Reparaturarbeiten an Boden, Wand und Decke im Innenbereich.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Extrem schnelle Abbindung
- ✓ Hohe Saughaftung

Technisch

- ✓ Sehr gutes Haftungsvermögen an verschiedenen Materialien
- ✓ Geringer Schrumpf
- ✓ Standfest pastös

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE RS 10
- ✓ Sehr emissionsarm – PLUS

Anwendungsgebiete und Substrate

- Holz und Hart-PVC, z.B. Paneelen, formstabile Profil-, Sockel-, Nagel- und Zierleisten
- Kunststoff und Metall, z.B. Fensterbänke, Abdichtbleche und Türschwellen
- Dämm- und Akustikplatten, z.B. aus Schaumstoff, Gipskarton oder Glas- und Mineralfasern
- Beton und keramische Beläge, z.B. Porenbeton, Beton- und Keramikziegel
- Reparaturverklebung von Parkett

Artikel-Nr.
126200

Gebindegröße
310-ml-Kartusche

Versandeinheit
12 (Karton), 1200 (Palette)



Auspresspistole
s. Zubehör S. 52



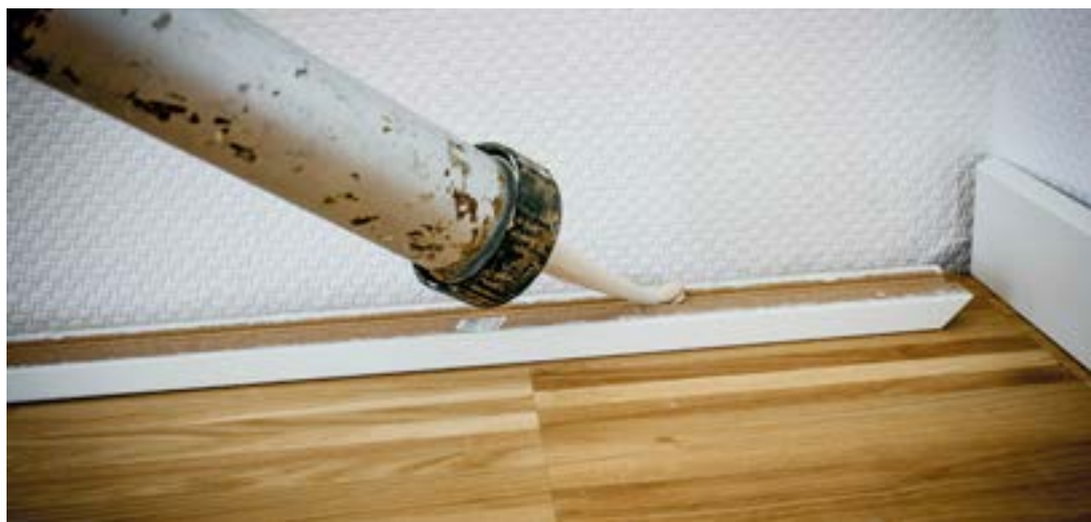
Reinigungstücher
s. Zubehör S. 53



Zahnspachtel Nr. 2
s. Zahnspachtel ab S. 50

**FÜR SCHNELLES
ARBEITEN**

—
UNSER ZUBEHÖR



Polychloroprene

STAUF F 90 AF

Leicht verstreicher Flächen-Kontaktklebstoff mit hoher Anfangshaftung

STAUF F 90 AF entwickelt auch bei ungünstigen klimatischen Verhältnissen in kurzer Zeit eine hohe Festigkeit und ist sofort belastbar. Er ist besonders geeignet zur Kontaktverklebung mit sehr hoher Anfangsfestigkeit, z.B. von Metallen, und bei saugfähigen Werkstoffen wie Leder oder Textilien auch mit einseitigem Klebstoffauftrag ohne Ablüften.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Schnelles Anzugsvermögen
- ✓ Sofort belastbar
- ✓ Sehr gut verstreicher

Technisch

- ✓ Sehr hohe Klebkraft
- ✓ Gute Sofortfestigkeit
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit

Ökologisch

- ✓ Aromatenfrei
- ✓ Lösemittelhaltig – GISCODE S1

Anwendungsgebiete und Substrate

- PVC-Beläge am Boden und angrenzenden Bereichen, z.B. Sitzkonsolen, Radkästen
- Gummi, Leder, Filz, Dämmstoffe und lösemittelbeständige Schaumstoffe
- Holz, z.B. Pressspan-, Sperrholz- oder Hartfaserplatten
- Metall, z.B. rohes, grundiertes und einbrennlackiertes Blech
- Abdeck- und Trennprofile mit hohen Rückstellkräften, z.B. Leisten

Verbrauch

TKB A4 Ø 300 g/m²

Reichweite

Ø 33 m²

Artikel-Nr.

142050

Gebindegröße

10-kg-Blecheimer

Versandeinheit

30 (Palette)

Polychloroprene

STAUF EXTRA AF

Schnell ablüftender Montage-Kontaktklebstoff mit extra starker Klebekraft

STAUF Extra AF entwickelt auch bei ungünstigen klimatischen Verhältnissen in kurzer Zeit eine hohe Festigkeit, besitzt eine lange Kontaktklebe-Phase und ist sofort belastbar. Damit eignet er sich besonders zur Montage von Stoßkanten, Abdeck- und Trennprofilen, Profilleisten, Sockelleisten, Abschluss-schienen und Bodenbelägen auf Treppen.



Wirtschaftlichkeit

- ✓ Schnelles Anzugsvermögen
- ✓ Sofort belastbar
- ✓ Vielseitig einsetzbar

Technisch

- ✓ Sehr hohe Klebkraft
- ✓ Hohe Maßhaltigkeit
- ✓ Alterungsbeständig
- ✓ Hochviskos, dadurch für Pinselauftrag geeignet

Ökologisch

- ✓ Aromatenfrei
- ✓ Lösemittelhaltig – GISCODE S1

Anwendungsgebiete und Substrate

- Textil- und PVC-Beläge am Boden und angrenzenden Bereichen, z.B. auf Treppen, Wänden und Decken
- Stoßkanten, Profilleisten und Abschlusschienen aus PVC, Kautschuk oder Metall

Verbrauch

TKB A4 Ø 300 g/m²

Reichweite

Ø 14 m²

Artikel-Nr.

122300

Gebindegröße

4,3-kg-Blecheimer

Versandeinheit

60 (Palette)



STAUF D 22 HV

Dispersion



Universeller Wandbelagsklebstoff für alle gängigen elastischen und textilen Beläge

STAUF D 22 HV ist ein zähflüssiger Wandbelagsklebstoff mit hoher Anfangshaftung, kombiniert mit sehr gutem Anzugsvermögen für alle gängigen elastischen und textilen Beläge im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Tropfarm

Technisch

- ✓ Hochviskos
- ✓ Sehr hohe Anfangshaftung
- ✓ Alterungsbeständig
- ✓ Sehr gutes Anzugsvermögen
- ✓ Schnelle Abbindung

Ökologisch

- ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm

Anwendungsgebiete

- CV-Beläge
- PVC homogen/heterogen, Quarz-Vinyl-Fliesen
- Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken
- Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
- Webware, Kokos/Sisal latexiert

Verbrauch

TKB A2 Ø 350 g/m²
TKB B1 Ø 400 g/m²

Reichweite

Ø 42 m²
Ø 37 m²

Artikel-Nr.

141200

Gebindegröße

15-kg-Kunststoffeimer

Versandeinheit

33 (Palette)



STAUF V 2000 AF

Lösemittelgemisch



Verdüner und Reiniger für Polychloroprene-Klebstoffe

STAUF V 2000 AF eignet sich zur Einstellung der Streichfähigkeit von gelösten Polychloroprene-Klebstoffen, wenn der Klebstoff z.B. durch Lösemittelverdunstung eingedickt ist. Auch geeignet als Reiniger für Werkzeuge und zum Entfernen von Polychloroprene-Klebstoffflecken.

Wirtschaftlichkeit

- ✓ Universal verwendbar

Technisch

- ✓ Entfernt Klebstoffflecken
- ✓ Gutes Lösungsvermögen

Ökologisch

- ✓ Aromatenfrei
- ✓ Lösemittelhaltig – GISCODE S1

Anwendungsgebiete

- Einstellung von Polychloroprene-Klebstoffen, z.B. STAUF EXTRA AF und STAUF F 90 AF
- Zum Anmischen von Vorstrichen aus Polychloroprene-Klebstoffen
- Zur Reinigung von Werkzeugen
- Zum Entfernen von Klebstoffresten

Artikel-Nr.

112930

Gebindegröße

5-l-Blechkanister

Versandeinheit

126 (Palette)

TIPPS &
TRICKS
DER STAUF ANWENDUNGSTECHNIK

APPROVED

Kleine Hohlstellen können durch Injektion eines Reparaturharzes festgesetzt werden. Nach dem Unterspritzen mit diesen Klebstoffen ist der Boden als mangelfrei zu betrachten.

Mehr nützliche Tipps & Tricks auf:

NEUER GLANZ IM GASOMETER

Objektbericht für den Gasometer in Wuppertal (Der Gaskessel)

**Er ist so etwas wie das Wahrzeichen des Wuppertaler Ostens:
Der 66 Meter hohe Gasometer im Stadtteil Heckinghausen.**

1950 errichtet, speicherte der Gaskessel 45 Jahre lang zuverlässig bis zu 60.000 Kubikmeter Gas. Anfang der 90er Jahre machte ihn die moderne Pipelintechologie für Erdgas überflüssig, 1997 ging er endgültig vom Netz. Danach fiel das Industriedenkmal in einen

fast 20 Jahre währenden Dornröschenschlaf. 2016 erweckte ihn das Wuppertaler Architektur Studio GKM zu neuem Leben. Im Inneren des Gasometers sollte ein moderner Betonneubau entstehen, mit Raum für ein Fitnessstudio, ein Restaurant und eine Ausstellungsfläche. Zudem sollten ein Skywalk und eine Aussichtsplattform auf dem Dach entstehen.

EDLE BÖDEN MIT STAUF:

Ende 2018 begann der Innenausbau. Im obersten Bereich wurde auf ca. 120 Quadratmetern ein Trockenestrich eingebaut. Weil der bei Belastung etwas nachgiebig war, wurde er mit STAUF D 54 grundiert und dann mit der spannungsarmen Gipsspachtelmasse STAUF GS fasermarmiert gespachtelt. Die Verlegung der hochwertigen Böden im gesamten Objekt übernahm die Wuppertaler Firma Parkett Frische-meier. Bernd Frische-meier und sein Team verlegten im Fitnessbereich insgesamt 900 Quadratmeter LVT-Boden. Dafür nivellierten sie den restlichen Untergrund zuvor mit der selbstverlaufenden Spachtelmasse STAUF XP 10. Die Verklebung des LVT erfolgte mit dem fasermarmierten Designbelagsklebstoff STAUF D 50.

RESTFEUCHE ADÉ

Im 360 Quadratmeter großen Fitnessbereich verklebten die Experten von Frische-meier ein 22 Millimeter starkes, massives Hochkantlamellenparkett aus kerngeräucherter Eiche mit STAUF PUK 446. Der harte 2K-Polyurethan-Parkettklebstoff ist auf nahezu allen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar. In einem 170 Quadratmeter großen Kursraum wurde ein Schwingboden der Firma Scheucher aus Österreich verlegt; der Oberboden wurde mit STAUF MULTILAYER verklebt. Wegen der Restfeuchte im Untergrund wurde zweimal STAUF VEP 195 aufgetragen, eine lösemittel- und wasserfreie 2K-Epoxidharzgrundierung. Daraufhin streuten die Parkettleger die Fläche mit

Quarzsand ab und spachtelten sie mit STAUF XP 10. Dank STAUF MULTILAYER hält auch die dreischichtige Landhausdiele im Restaurant „Aposto“.

Der Gaskessel ist seit dem 15. Juni 2019 für die Öffentlichkeit zugänglich.

FACTS:

- ✓ Baujahr 1950, Industriedenkmal seit 1998
- ✓ Umbau zum **stylistischen Restaurant/Fitnessstudio/ Ausstellungsfläche mit Skywalk**
- ✓ **Eröffnung am 15. Juni 2019**

Grundiert mit STAUF D 54/VEP 195, verspachtelt mit STAUF GS/ XP 10 und verklebt mit STAUF D50/PUK 446/MULTILAYER



WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

STAUF
— seit 1828 —

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, muss sich ein Handwerker auf seine Werkzeuge verlassen können – gute Arbeit ist auch abhängig vom Material, das zur Verfügung steht. Das wissen wir nur zu gut. Deshalb testet unser erfahrenes Fachpersonal das STAUF Werkzeug- und Zubehörsortiment vorab, um einen bestmöglichen Produktnutzen für Sie zu erzielen – basierend auf Ihren und unseren Erfahrungen. Dafür nehmen wir uns viel Zeit, damit Sie am Ende keine Zeit verlieren. Wir kennen die Eigenschaften unserer Produkte genau und wissen, wie sie schnell, effizient und ergebnisorientiert eingesetzt werden können. Deshalb halten wir auch nur Produkte für Sie bereit, von denen wir mit Sicherheit und aus Überzeugung sagen können, dass sie Ihnen die Arbeit erleichtern werden.

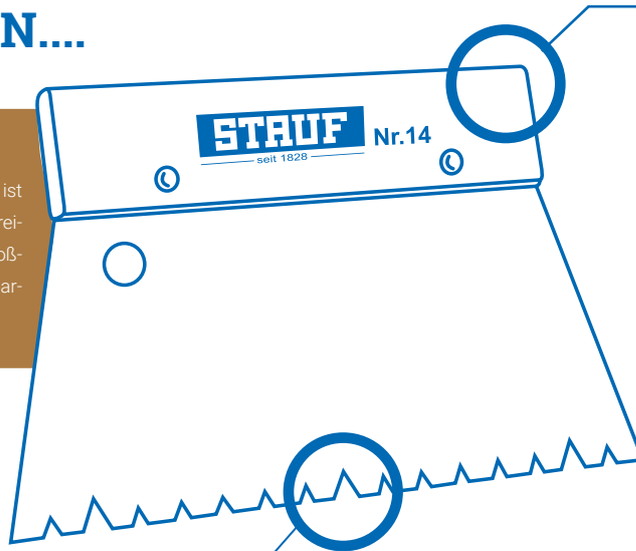
Unsere Werkzeug- und Zubehörauswahl ergänzt die Ausstattung Ihres Arbeitsplatzes perfekt – so können Sie sofort loslegen. In unserem Sortiment finden Sie unter anderem

Spezialwerkzeuge zum Auftragen von Spachtelmassen, Klebstoffen oder Grundierungen. Unsere Zahnspachtel erhalten Sie in verschiedenen Größen und für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Darüber hinaus halten wir das nötige Zubehör zur Verarbeitung mehrkomponentiger Produkte für Sie bereit. Eine Auswahl hochfunktionaler Arbeitsbekleidung haben wir ebenfalls für Sie zusammengestellt. Für besonders ergonomisches Arbeiten bieten wir Ihnen eine akkubetriebene Klebstoffauftragsmaschine an.

GUT ZU WISSEN....

NR. 14

Zahnpachtel Nr. 14: Das Werkzeug ist mit der extra von STAUF entwickelten Dreifachzahnung für die Verklebung von großformatigen Dielenelementen und Tafelparkett geeignet.



GRIFF

Robuster Griff aus hochwertigem Buchenholz für eine einzigartige, natürliche Haptik.

ZAHNUNG

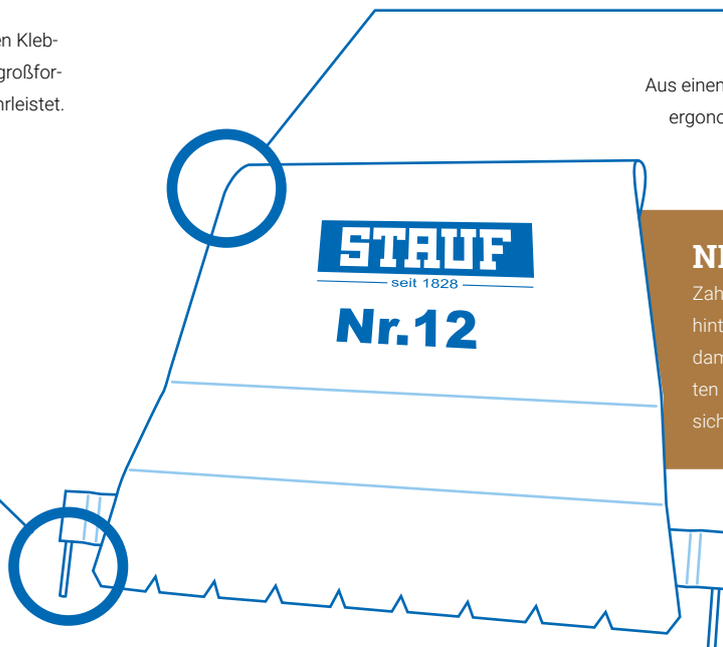
Extra hohe Zähne für einen noch intelligenteren Klebstoffauftrag. So wird eine gute Benetzung an großformatigen Dielenelementen noch besser gewährleistet.

MATERIAL

Aus einem Guss, Aluminium mit Rundung für einen ergonomischen Griff und angenehmes Arbeiten.

SPEZIALSTIFT

Spezialstifte aus Edelstahl für einen gleichmäßigen Auftrag der Dampfbremse.



NR. 12

Zahnpachtel Nr. 12: Das Werkzeug hinterlässt beim Auftragen gleich eine dampfbremsende Schicht auf restfeuchten Zementestrichen. Damit sparen Sie sich einen Arbeitsschritt und Zeit.

DER STAUF ZAHNSPACHTEL

Untergrund und vor allem Oberbelag bestimmen den passenden Klebstoffzahnpachtel. Denn beim Auftragen von Klebstoffen kommen verschiedene Spachtelzahnungen zum Einsatz, die wiederum die Menge des aufzutragenden Klebstoffs beeinflussen – die ideale Benetzung variiert je nach Untergrund und Oberbelag. Neben den gängigen Zahnungen nach TKB (Technische Kommission Bauklebstoffe) empfehlen wir die eigens von uns entwickelten Sonderzahnungen – und sind dem aktuellen Stand der Technik damit einen Schritt voraus.



Aktueller und historischer STAUF Zahnpachtel

STAUF Zahnpachtel Nr. 1 (TKB A2)



Klebung von elastischen und
textilen Bodenbelägen

a = 1,4 mm b = 1,7 mm c = 1,3 mm

Artikel Nr.	160010
-------------	--------



STAUF Zahnpachtel Nr. 2 (TKB B1)



Klebung von textilen
Bodenbelägen und Linoleum

a = 2,0 mm b = 2,4 mm c = 2,6 mm

Artikel Nr.	160020
-------------	--------



STAUF Zahnpachtel Nr. 3 (TKB B7)



Klebung von Mosaikparkett
und Mosaikfertigparkett

a = 3,9 mm b = 3,6 mm c = 4,4 mm

Artikel Nr.	160030
-------------	--------



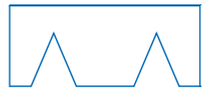
STAUF Zahnpachtel Nr. 4 (TKB B15)



Klebung von Holzpflaster, Hochkantlamellen-
parkett, Stabparkett und Dielen

a = 6,3 mm b = 5,6 mm c = 6,9 mm

Artikel Nr.	160040
-------------	--------



**TIPPS &
TRICKS**
DER STAUF ANWENDUNGSTECHNIK

Unterschiedliche Beläge benötigen unterschiedliche
Klebstoffauftragsmengen und somit benötigt man auch
unterschiedlich große Zahnpachtel mit hohen oder
niedrigen Zahnungen.

Mehr nützliche Tipps & Tricks auf:



STAUF Zahnspachtel Nr. 5 (TKB B9)



Klebung von Mehrschichtparkett,
Mehrschichtdielen und Lamparkett

a = 5,0 mm b = 6,1 mm c = 9,9 mm

Artikel Nr. | 160050



STAUF Zahnspachtel Nr. 12



Klebung auf restfeuchten
Zementestrichen und Betonsohlen

a = 5,15 mm b = 5,7 mm c = 14,3 mm

Artikel Nr. | 160120



STAUF Zahnspachtel Nr. 14



Zur Verklebung von großformatigen
Dielenelementen und Tafelparkett

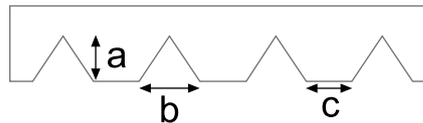
a = 6,5 mm b = 6,33 mm c = 6,36 mm

3Xa = 10,23 mm b = 10,19 mm

Artikel Nr. | 160140



- (a) Zahnlückentiefe
- (b) Zahnlückenbreite
- (c) Zahnbrückenbreite



UNTERGRUNDVORBEREITUNG



EINWEGRÜHRER

Für elektrische Bohrmaschinen oder Rührwerke, zum gleichmäßigen Anmischen von STAUF Polyurethanklebstoffen.

ARTIKEL NR.
160510



NAGELSOHLEN

Zum Betreten frisch gespachtelter Flächen.

ARTIKEL NR.
160340



ENTLÜFTUNGSROLLER 25 CM UND 50 CM

Stachelwalzen zum Entlüften von Spachtelmassen.

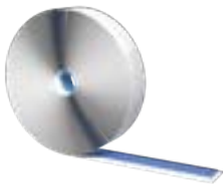
ARTIKEL NR.
160220 25 cm
160230 50 cm



MESSBECHER 2 L

Ideal zum Abmessen kleiner Wassermengen.

ARTIKEL NR.
160260



RANDDÄMMSTREIFEN

Randdämmstreifen, Breite 50 mm Selbstklebender Randdämmstreifen, 50 mm hoch/5 mm stark/20 m lang, aus Polyethylschaum.

ARTIKEL NR.
110310



ANRÜHREIMER 30 L

Ideal zum Anrühren von Spachtelmassen.

ARTIKEL NR.
160245



MESSEIMER 10 L

Ideal zum Anrühren von Spachtelmassen. Transparent mit Skalierung für STAUF Spachtelmassen.

ARTIKEL NR.
192312



VERSIEGELUNGSEIMER

Kunststoffeimer für das Auftragen von Grundierungen und Lacken.

ARTIKEL NR.
167100



AUSPRESSPISTOLE

Auspresspistole (manuell).

ARTIKEL NR.
160780 600 ml
160270 310 ml



WENDELRÜHRER

Für elektrische Bohrmaschinen oder Rührwerke, zum gleichmäßigen Anmischen von STAUF Spachtelmassen.

ARTIKEL NR.
160530

ZUBEHÖR UND REINIGUNGSMITTEL



MICROFASERWALZE

Lackier- und Versiegelungswalze für Wasserlacke und Hartwachs-Öl (5 mm).

ARTIKEL NR.
167075 5 mm Flor
167070 11 mm Flor



POLYAMIDWALZE

Lackier- und Versiegelungswalze für Lösemittel- und Wasserlacke.

ARTIKEL NR.
167060



TELESKOPSTIEL

Aluminiumteleskopstiel für Steckbügel.

ARTIKEL NR.
167090



STECKBÜGEL WALZENBREITE 25 CM

Steckbügel für 25-cm-Lackierwalzen.

ARTIKEL NR.
167050



KUPFERBAND

Selbstklebendes Kupferband für ableitfähige Verklebung (Rolle à 25 lfm).

ARTIKEL NR.
110600



REINIGUNGSTÜCHER

Zur Entfernung frischer bzw. noch nicht vollständig ausgehärteter Klebstoffreste (SMP-, SPU- und PU-Klebstoffe).

70 Stk. 30x27,5 cm

ARTIKEL NR.
160791



INTENSIVREINIGER 1000 ML

Schnelles Anlösen von Klebstoffresten durch hohe Lösekraft auf Basis von natürlich gewonnenen Zitruschalenextrakten.

ARTIKEL NR.
152010



SPEZIALREINIGER 750 ML

Schonende Fleckenentfernung auf Basis von Ethanol.

ARTIKEL NR.
152000



PARKETT-X-PRESS PRO AKKUBETRIEBEN

Sauberer, ergonomischer und effizientes Arbeiten, kinderleichte Bedienung zur Verarbeitung moderner Parkettklebstoffe im Schlauchbeutel, insbesondere zur Klebung von Fertigparkett und Massivholzdielen.

ARTIKEL NR.
160265 akkubetrieben

ARBEITSKLEIDUNG



ARBEITSHOSE

Hochwertige Engelbert Strauss Arbeitshose (65 % Polyester, 35 % Baumwolle) atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, mit Seitentaschen, aufgesetzter Zollstocktasche und Taschen zum Einschleiben der Kniepolster.

ARTIKEL NR.
066160 48
066161 50
066162 52
066163 54
066164 56



T-SHIRT

Hochwertiges T-Shirt aus Baumwolle mit STAUF Logo.

ARTIKEL NR.
061160 M
061170 L
061180 XL
061190 XXL



SOFTSHELLJACKE

Winddichte, wasserabweisende und atmungsaktive Engelbert Strauss Jacke mit zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, einer Brusttasche. Bundweitenverstellung mit Kordelzug, STAUF Logo an Arm und Rücken. Oberstoff: 100 % Polyester.

ARTIKEL NR.
066230 M
066240 L
066250 XL
066260 XXL



FLEECEJACKE

Leichte, wärmende und atmungsaktive Engelbert Strauss Fleecejacke mit zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, zwei großen Innentaschen, STAUF Logo an Arm und Rücken. Oberstoff: 100 % Polyester.

ARTIKEL NR.
066400 S
066410 M
066420 L
066430 XL
066440 XXL

FRISCHER WIND UND EIN HAUCH HAFENNOSTALGIE

Objektbericht für das Hotel Hafen Hamburg



Gleich hinter den St. Pauli-Landungsbrücken im Hamburger Hafen thront das traditionsreiche Hotel Hafen Hamburg und verspricht maritime Eleganz und historischen Charme. Der Grundstein für das Haupthaus wurde 1858 gelegt, seit 1980 ist hier das Hotel Hafen Hamburg zuhause.

EIN NEUES RESTAURANT

Modernes maritimes Ambiente und historischer Charme herrschen auch im hoteleigenen Restaurant Port: Hier genießen die Gäste exquisite norddeutsche Gerichte vor der Kulisse des Hamburger Hafens. Für frischen Wind sollte nun eine Renovierung des Gastronomiebetriebs sorgen: Das Restaurant soll künftig an Häfen und Schiffe vergangener Tage erinnern. Dazu gehört auch der passende Boden: Parkettleger Tino Bamberg aus Hambühren verpasst dem Gastraum und der VIP-Lounge mit dunkel geöltem Tafelparkett in massiver Eiche einen stilvollen, edlen Look. Als Tafelparkett verlegt, erinnert der Boden an die Salons alter Dampfschiffe. Geliefert wurde das Parkett von der Firma S. Fischbacher aus Großkarolinenfeld.

MIT VLIES GEGEN RISSE

An diesem Dienstag Mitte März 2020 werfen Tino Bamberg und sein Mitarbeiter immer wieder die Säge an, um das Parkett in das richtige Format zu bringen. Gerade trägt der Verleger den Klebstoff für eine neue Kasette auf, während sein Kollege die nächsten Elemente für die Umrandungen zuschneidet. Immerhin 335 Quadratmeter Boden müssen hier neu verlegt werden. Vor dem Verlegen haben die Experten den Estrich vorbereitet: Die lösemittelfreie Dispersionsgrundierung STAUF VDP 160 lässt sich leicht auftragen und trocknet schnell; mit der Spachtelmasse STAUF XP 20 können im Anschluss kleinere Un-

ebenheiten ausgeglichen werden. Weil der Estrich Risse aufweist, hat sich Parkettleger Tino Bamberg für Entkopplungsvlies entschieden. Vor allem weil es schnell gehen muss, ist dabei STAUF SPU 555 die richtige Wahl. Dank des Entkopplungsvlieses werden Spannungen, Risse, und Bewegungen nicht mehr direkt übertragen, sondern ganz aufgehoben bzw. stark verringert.

EDLES TAFELPARKETT

Für das Verlegen des Holzbodens greifen die Parkettleger auf STAUF SPU 570 zurück: Der schubfeste Parkettklebstoff punktet mit einem sehr guten Riefenstand und hoher Scherfestigkeit. In routinierten Schwüngen verteilt Tino Bamberg den Klebstoff mit dem STAUF Zahnpachtel Nr. 4, sein Kollege legt die Parkettelemente in Kassettenform sorgfältig in das Klebstoffbett ein. Noch liegen einige Tage Arbeit vor dem Team von Tino Bamberg. Doch mit so edlem und natürlich festem Boden unter den Füßen können die Gäste des Restaurants dann bald wieder regionale Spezialitäten der norddeutschen Küche genießen.



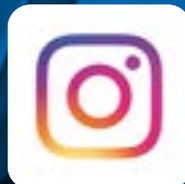


KLEBT AUF ALLEN KANÄLEN

Folgt uns in den sozialen Netzwerken



www.facebook.com/STAUFKlebstoffwerkGmbH/



www.instagram.com/stauf.klebstoffwerk.gmbh/

www.stauf.de

ICON SCHLÜSSEL

EIGNUNG



Für Stuhlrollen
geeignet



Für Fußbodenheizung
geeignet



Ableitfähig

GISCODE



Lösemittelfreie
Dispersions-Verlege-
werkstoffe



Verlegewerkstoffe,
methoxysilanhaltig



Lösemittelfreie
Polyurethan-
Verlegewerkstoffe



Spachtelmasse auf
Calciumsulfatbasis



Zementhaltige Produkte,
chromatarm



Stark lösemittelhaltige
Verlegewerkstoffe, aro-
maten- und methanolfrei



Epoxidharzprodukte,
lösemittelfrei,
sensibilisierend



Epoxidharz-Produkte,
sensibilisierend, total solid,
nicht sensibilisierender
wässriger Härter



Epoxidharz-Produkte,
sensibilisierend, total solid

Die in diesem Katalog aufgeführte Produktangabe „lösemittelfrei“ bezieht sich auf die Lösemitteldefinition nach TRGS 610.

ZULASSUNGEN / REGISTRIERUNGEN



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das
Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt)



Gilt für Bauprodukte, die auf dem französischen
Markt vertrieben werden. Prüfgrundlage ist die ISO
16000 – sie entspricht der des Deutschen Instituts
für Bauprodukte (DIBt).



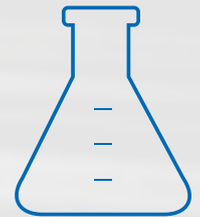
Eindeutiger Rezepturidentifikator-Code, der auf
den Etiketten der Produkte angegeben sein muss,
wenn diese ein gefährliches Gemisch enthalten.



Der Vertreter verpflichtet sich zur Teilnahme am
"Dualen System Interseroh" (DSI). Der Hersteller
übernimmt damit eine Lizenzzahlung über die Kos-
ten der Entsorgung der Verpackung.



International wichtigstes und bekanntestes Sys-
tem zur Klassifizierung des Emissionsverhaltens
für Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte.



UNSERE TECHNOLOGIEN

DISPERSION

Dispersionen enthalten Polymere, welche fein im Wasser verteilt sind. Sie sind das Bindemittel der gleichnamigen Klebstoffe. Dispersionsklebstoffe erreichen ähnliche Festigkeiten wie 2K-Polyurethan-Parkettklebstoffe. Die Festigkeit wird allerdings erst erreicht, wenn das Wasser aus dem Klebstoff vom Werkstoff oder der Luft aufgenommen wurde. Dispersionsklebstoffe benötigen deshalb grundsätzlich einen gut saugfähigen Untergrund. Beim Trocknungsprozess verbinden sich die Partikel miteinander zu einem Klebstofffilm. Durch das im Klebstoff enthaltene Wasser quellen Parketthölzer (vor allem quelldruckempfindliche Holzarten wie z.B. Buche, Ahorn und Esche). Zudem haben Dispersionsklebstoffe eine nur geringe Fähigkeit zur Hohlstellenüberbrückung. Daher sind sie nur für die Verklebung von maßstabem und kleinformatigem Parkett empfehlenswert. In Bezug auf Arbeiter- und Verbraucherschutz sind sie infolge ihrer Lösemittel- und Kennzeichnungsfreiheit vorbildlich.

LÖSEMITTEL

Die Bindemittel bei lösemittelhaltigen Klebstoffen sind Harze oder Kautschuk, welche in Lösemittel gelöst sind. Der Übergang vom flüssigen Verarbeitungszustand in den festen Endzustand erfolgt durch das Verdunsten bzw. das Diffundieren der Lösemittel. Aufgrund ihrer guten Klebeigenschaften können Lösemittelklebstoffe für viele Parkettarten eingesetzt werden. Allerdings sollte man den gesundheitlichen Aspekt als auch den Arbeitsschutz beim Verwenden von Lösemittelklebstoffen bedenken: Zwischen 60 und 90 Prozent des Klebstoffes sind flüchtig und werden an die Umwelt abgegeben. Aus diesem Grund – und auch aufgrund der leichten Entzündlichkeit – empfehlen wir lösemittelhaltige Produkte durch lösemittelfreie zu ersetzen.

REAKTIONSHARZ

Als Reaktionsharz bezeichnet man Kunstharze, welche durch chemische Reaktion aushärten, ohne Nebenprodukte abzuspalten. Der Begriff Reaktionsharzklebstoffe wurde von dem Industrieverband Klebstoffe festgelegt und bezeichnet alle Arten von chemisch aushärtenden Klebstoffen, unabhängig davon, ob sie ein Reaktions- oder Kondensationsharz enthalten.

REAKTIONSHARZPRODUKTE AUF PU-BASIS (POLYURETHAN)

Polyurethanklebstoffe beinhalten in der Regel keine Bestandteile, die auf Parketthölzer quellend wirken. Die zweikomponentige Variante härtet durch die chemische Reaktion der gemischten Komponenten nach und nach aus – dieser Prozess beginnt sofort nach dem Mischen. Diese Klebstoffe haben deshalb auch eine begrenzte Topf- bzw. Verarbeitungszeit, was wiederum eine besonders gute Arbeitsvorbereitung nötig macht. Das genaue Einhalten des vorgeschriebenen Mischungsverhältnisses ist wichtig, um eine mangelhafte Klebung zu vermeiden. 2K-PU-Kleber sind universell einsetzbar und nach schwindfreier Aushärtung hartelastisch verformbar. Sie eignen sich besonders zur Verklebung spannungsreicher, feuchteempfindlicher Parkettarten und Dielen wie Buche, Ahorn und Exotenholzarten. Die gebrauchsfertigen 1K-Polyurethanklebstoffe sind in der Regel ebenfalls uneingeschränkt anwendbar. Sie binden durch eine chemische Reaktion des Bindemittels mit der Umgebungfeuchtigkeit ab. Das Abbindeverhalten hängt deshalb maßgeblich vom Wassergehalt bzw. der Feuchte des Untergrundes und Holzes sowie insbesondere den klimatischen Bedingungen im Raum ab. Nach dem Aushärten sind sie, je nach Formulierung, elastisch oder schubelastisch und sorgen aufgrund von ausgewogener Mechanik für einen sehr guten Spannungsabbau zwischen Parkett und Untergrund.

REAKTIONSHARZPRODUKTE AUF SMP-BASIS (SILANMODIFIZIERTE POLYMERE)

Reaktionsharzklebstoffe auf Basis silanmodifizierter Polymere sind kennzeichnungsfrei. SMP-Produkte können auf den meisten Untergründen ohne Haftvermittler (Grundierung) eingesetzt werden, sind silikon- und lösemittelfrei, sehr emissionsarm, nach Abbindezeit fast geruchsneutral und leicht zu verarbeiten. Silanmodifizierte Polymere bieten aufgrund der Elastizität der ein-

gesetzten Polymerwerkstoffe einen wirksamen Schutz des Untergrundes vor den natürlichen Quell- und Schwindbewegungen des Holzes. Zudem lassen sie sich sehr leicht verarbeiten.

REAKTIONSHARZPRODUKTE AUF SPU-BASIS (SILANTERMINIERTE POLYURETHANE)

Silanterminierte Polyurethane vereinen die Vorteile der Polyurethanchemie, z.B. ihre Vielseitigkeit, mit denen der Silanvernetzung. SPU-Klebstoffe besitzen nach der Aushärtung eine ausgewogene Mechanik, können sich sowohl durch Elastizität als auch durch Festigkeit auszeichnen und sind gleichzeitig sehr gut streichbar. Die Silanchemie schafft eine starke Verbindung zum Untergrund – dadurch ist eine gute Klebung auch ohne Grundierung auf einer Vielzahl von Untergründen möglich. Sie sind als vollwertige Ersatzstoffe für lösemittelhaltige Parkettklebstoffe zugelassen und verbessern demnach nicht nur die Arbeitsplatzhygiene, sondern reduzieren darüber hinaus auch Treibhausgasemissionen.

EPOXIDHARZPRODUKTE

Reaktionsharzklebstoffe für Parkett auf Epoxidharzbasis gibt es nur als Zwei-Komponenten-Systeme. Sie zeichnen sich durch einen geringen Schwund beim Härten und eine sehr gute Haftung auf fast allen Untergründen aus. Bezüglich ihrer technischen Eigenschaften sind sie den 2K-Polyurethanklebstoffen ähnlich, es gelten daher alle dort getroffenen Aussagen. Auch Epoxidharzklebstoffe beinhalten in der Regel keine Bestandteile, die auf Parketthölzer quellend wirken, es ist jedoch zu beachten, dass meistens beide Komponenten Gefahrstoffe enthalten, die entsprechende Arbeitsschutzmaßnahmen erfordern.

PRODUKTÜBERSICHT UND EIGENSCHAFTEN



Grundvoraussetzung für einen festen Boden unter den Füßen ist das optimale Ineinandergreifen von Untergrundvorbereitung, Grundierung, Spachtelmassen, Klebstoff und Bodenbelag. Dieser anspruchsvollen Aufgabe widmen wir uns bei STAUF Tag für Tag – mit Wissen, Erfahrung und der Bereitschaft, Neues zu wagen. So konnten wir auch unsere Kernkompetenz, die Entwicklung von Klebstofflösungen für Parkettböden, konsequent ausbauen: Heute bieten wir auch für textile und elastische Bodenbeläge sowie Sportböden die passenden Produkte.

Unsere individuellen Systemlösungen sind bis ins Detail auf die unterschiedlichen Anforderungen des Bodenaufbaus abgestimmt. Denn jede Untergrundbeschaffenheit und jeder Bodenbelag fordern eine speziell geeignete Lösung. Wir bieten unseren Kunden ausschließlich Klebstoffe und Systemkomponenten, die wir in unseren Labors entwickelt und ausgiebig anwendungstechnisch geprüft haben. Zu allen denkbaren Untergründen und Belägen haben wir Klebstoffsysteme entwickelt, die perfekt ineinander greifen. Egal ob indoor oder outdoor, bei hoher Belastung oder extremen Temperaturschwankungen.

Die von uns eingesetzten Rohstoffe, der Produktionsprozess und die geprüften Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Bei der Produktentwicklung legen wir besonderen Wert auf einen guten Arbeiterschutz, der an den GISCODE-Klassifizierungen abzulesen ist. Wichtig ist uns zudem, Emission zu reduzieren – zu erkennen an EMICODE®-Einstufungen EC1 bzw. EC1^{plus}. STAUF Produkte erfüllen die jeweiligen nationalen, regulatorischen Anforderungen und verfügen über die nötigen Zulassungen, wie etwa die deutsche bauaufsichtliche Zulassung DIBt.

Die folgende tabellarische Zusammenfassung bietet eine Übersicht von STAUF Produkten zur Untergrundvorbereitung sowie unserer Klebstoffe mit Produkteigenschaften und Informationen zur Anwendbarkeit auf Untergründen und unter verschiedensten Bedingungen.

EIGENSCHAFTEN, EINSATZZWECK UND VERBRAUCH

Die folgende Tabelle zeigt Eigenschaften der Produkte der Untergrundvorbereitung:

Grundierung	D 54	VDP 160	VDP 130	WEP 180	VEP 195	VPU 155 S
gebrauchsfertig						
wasserverdünnbar						
wasserdampfbremsende Funktion Zementestrich		max. 3 CM-%		max. 4 CM-%	max. 5 CM-%	max. 3,5 CM-%
wasserdampfbremsende Funktion Zementestrich beheizt				max. 3,5 CM-%	max. 3,5 CM-%	max. 2,5 CM-%
wasserdampfbremsende Funktion Beton				max. 3,5 CM-% (5 Gew.%)	max. 5 CM-% (6 Gew.%)	
Verfestigung des Untergrundes						
Haftbrücke auf glatten Untergründen						
Haftbrücke auf STAUF VEP 195						
bindet Reststaub						
reguliert Saugfähigkeit des Untergrundes						
schützt vor Anmachwasser aus Spachtelmasse						
Verbrauch (je nach Mischungsverhältnis, Untergrund und Einsatzgebiet (g/m ²))	40 - 130	25 - 300	60 - 120	75 - 500	300 - 650	150 - 400
GISCODE	D1	D1	D1	RE20	RE20	RU1
EMICODE	EC1		EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}	EC1 ^{plus}

Ja (ohne Einschränkungen)	Ja (mit Einschränkungen)	Nein
---------------------------	--------------------------	------

Untergründe	D 54	VDP 160	VDP 130	WEP 180	VEP 195	VPU 155 S
unter Spachtelmassen						
unter Klebstoffen		1:5	1:1			
unter zementären Spachtelmassen						
unter Calciumsulfat-Spachtelmassen						
auf zementären Spachtelmassen (als Zwischengrundierung)	1:3	1:3				
auf Calciumsulfat-Spachtelmassen (als Zwischengrundierung)	1:1	1:1				
Zementestrich	1:3	1:3		1:1		
Beton	1:3	1:3		1:1		
Calciumsulfatestrich, Calciumsulfatfließestrich	1:1	1:1		1:1		
Magnesi- und Steinholzestrich				1:1		
Holzunterböden (Parkett, Dielen)	1:1	1:1		1:1		
Spanplatten V100 (E1), OSB-Platten	1:1	1:1		1:1		
Fertigteilestrich (unbeschichtete Gipsfaserplatten)	1:1	1:1		1:1		
Gussasphalt abgesandet	in der Regel nicht notwendig					
Gussasphalt						
Stein, Keramik, Terrazzo, Fliesen						
Mauerwerk	1:3	1:3		1:1		
zementgebundener Putz	1:3	1:3		1:1		

empfohlen (sehr gut geeignet)	geeignet mit Einschränkungen	nicht geeignet / nicht zutreffend
-------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

PRODUKTÜBERSICHT UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die folgende Tabelle zeigt, welche Produkte auf welchen Untergründen eingesetzt werden können:

		STAUF Spachtelmassen	Zementestriche	Calciumsulfatestrich, Calciumsulfatfließ- estrich	Beton	Holzunterböden (Parkett, Dielen)	Spanplatte V100 (E1), OSB-Verlegeplatten	Unbeschichtete Gipsfaserplatten	Magnesit- und Steinholzestriche	Abgesandeter Gussasphalt	Stein, Keramik, Terrazzo, Fliesen
Grundieren	STAUF VDP 130	✓	✓	✓	✓	i	i	i			
	STAUF D 54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	i
	STAUF VDP 160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	STAUF VPU 155 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i	i
	STAUF VEP 195	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF WEP 180	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanieren	STAUF SGH 50		✓	✓	✓				✓	✓	✓
Ausgleichen, Spachteln, Nivellieren	STAUF XP 10	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF XP 20	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF XP 40	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF SSP RAPID	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF GS	i	✓	✓	✓	i	i	✓	✓	✓	✓
	STAUF GS BASIC	i	✓	✓	✓	i	i	✓	✓	✓	✓
	STAUF PU		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF FZ	i	✓	✓	✓				i	i	✓
	STAUF GS STAND	i	✓	✓	✓	i	i	✓	✓	i	✓
	STAUF RM	i	✓	✓	✓	i	i	i	✓	i	✓
	STAUF TURBO FIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Armieren, Dämmen	Dämmunterlage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Polyestervlies	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Entkopplungsplatte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Armierungsfasern	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Glasfasergelege	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen, bitte technisches Merkblatt beachten.

i Produkt mit Einschränkungen geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten oder Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik.

EIGENSCHAFTEN PRODUKTE UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die folgende Tabelle zeigt weitere Eigenschaften der Produkte der Untergrundvorbereitung:

Grundierung	Trockenzeit	Topfzeit	Max. Restfeuchte	Lager- und Transportbedingung	Haltbarkeit	Farbe
STAUF VEP 195	ca. 12-72 Std.	30-45 Min.	5 CM-%	–	12 Monate	hellgelb (angemischt)
STAUF WEP 180	ca. 2-72 Std.	ca. 45 Min.	4 CM-%	frostfrei	9 Monate	hellgelb (angemischt)
STAUF D 54	ca. 1-15 Std.	–	–	frostfrei	12 Monate	weiß
STAUF VDP 130	ca. 45 Min.-15 Std.	–	–	frostfrei	12 Monate	grün
STAUF VDP 160	ca. 1 Std. -15 Std.	–	3 CM-%	frostfrei	12 Monate	crème
STAUF VPU 155 S	ca. 30 Min.-2 Std.	–	3,5 CM-%	–	9 Monate	honig

Gießharz	Trockenzeit	Topfzeit	Haltbarkeit	Lagerbedingung	Transportanforderung	Farbe
STAUF SGH 50	ca. 60 Min.	8-10 Min.	9 Monate	> 10 °C	> 6 °C	beige (angemischt)

Spachtelmasse	Begehbar	Belegereif	Schichtdicke mm	Lager- und Transportbedingung	Haltbarkeit	Belastung
STAUF XP 10	ca. 3 Std.	ca. 24-72 Std.	1-10	trocken	9 Monate	normal
STAUF XP 20	ca. 2 Std.	ca. 16-72 Std.	1-20	trocken	9 Monate	hoch
STAUF XP 40	ca. 2 Std.	ca. 12-72 Std.	0,5-40	trocken	9 Monate	sehr hoch
STAUF SSP RAPID	ca. 1 Std.	ca. 2-14 Std.	1-20	trocken	6 Monate	sehr hoch
STAUF GS	ca. 3 Std.	ca. 24 Std.	1-30	trocken	9 Monate	normal
STAUF GS BASIC	ca. 3 Std.	ca. 24 Std.	1-10	trocken	9 Monate	normal
STAUF PU	ca. 8 Std.	24 Std.	unbegrenzt	trocken	9 Monate	extrem hoch
STAUF FZ	ca. 4 Std.	ca. 24-3 T.	3-60	trocken	9 Monate	normal
STAUF GS STAND	ca. 1 Std.	ca. 24 Std.-7 T.	1-30	trocken	12 Monate	normal
STAUF RM	ca. 30 Min.	mind. 4 Std.	1-50	trocken	9 Monate	hoch
STAUF TURBO FIX	ca. 20-30 Min.	text./elast. Beläge ca. 1 Std. Parkett & Kork ca. 12 Std.	0-5	trocken	12 Monate	hoch

Die vorliegenden kurzen Produktbeschreibungen können selbstverständlich nicht vollständig sein. Wir empfehlen Ihnen daher, unbedingt die technischen Datenblätter zu beachten. Alle Informationen zur Einlegezeit, Belastbarkeit, Offenzeit, Trockenzeit und Ablüftzeit beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C bei 65 % Luftfeuchtigkeit.

PRODUKTÜBERSICHT PARKETTKLEBSTOFFE

Die folgende Tabelle zeigt, welche Produkte für welche Parkettarten eingesetzt werden können:

		Massivdielen	Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489	Mehrschichtparkett Einzelstäbe nach DIN EN 13489 max. 70 x 600 mm	Mehrschichtparkett Einzelstäbe nach DIN EN 13489	Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761 (mind. Dicke = 16 mm)	Hochkantlamellenparkett (Dicke < 16 mm)	Stabparkett nach DIN EN 13226		Stabparkett nach DIN EN 13226 max. 75 x 600 mm, mind. 14 mm stark		Mosaikparkett nach DIN EN 13488		Lamparkett nach DIN EN 13227		Lamparkett roh nach DIN EN 13227 bis 55 x 250 mm, mind. 10 mm stark		Holzpfaster RE und WE	Holzpfaster GE	Laminatböden	Parkettreparatur		
								o	m	o	m	o	m	o	m	o	m						
Reaktionsharz	STAUF SPU 570	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				i		
	STAUF SMP 930	i	✓	✓	✓	i		i	i	✓	✓	i	i										
	STAUF SMP 950	i	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	i	i	i	i	i	i	✓ ¹⁾			i		
	STAUF SPU 460	i	✓	✓	✓	i		✓	✓	✓	✓	i	✓	✓	✓	✓	✓						
	STAUF SPU 555	i	✓	✓	✓	i		✓	✓	✓	✓	i	✓	✓	✓	✓	✓					✓	
	STAUF MULTILAYER		✓	✓	✓																		
	STAUF S PRESS	i	✓	✓	✓	i		i	i	✓	✓	i	i										
	STAUF SPU 425	i ²⁾	i ²⁾	i ²⁾	i ²⁾			i ²⁾	i ²⁾													i ²⁾	i
	STAUF PUK 455	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	i		i		
	STAUF PUK 446	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	i		i		
STAUF PUK 447	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	i		i			
Disper- sion	STAUF M2A 720		i	✓	i	✓	i	i		✓		✓				i							
	STAUF HPK																		✓				

o = ohne Oberflächenbehandlung

m = mit Oberflächenbehandlung

✓ Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen, bitte technisches Merkblatt beachten.

i Produkt mit Einschränkungen geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten oder Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik.

1) abhängig von: Holzart, Dimension, Oberflächenbehandlung, Kantenbearbeitung, Fußbodenheizung, Raumklima, Trägerschicht

2) abhängig von: Freigabe des Herstellers des Oberbelags für die Streifenverklebung

EIGENSCHAFTEN PRODUKTE PARKETTKLEBSTOFFE

Die folgende Tabelle zeigt weitere Eigenschaften der Produkte der Parkettklebstoffe:

Reaktionsharzklebstoffe	Einlegezeit	Belastbarkeit	Haltbarkeit	Farbe	Schleifbarkeit	Lager- und Transportbedingung
STAUF SPU 570	ca. 15 Min.	nach ca. 12-24 Std.	12 Monate	hellbraun	nach ca. 24-48 Std.	–
STAUF SMP 930	ca. 30 Min.	nach ca. 24-48 Std.	12 Monate	beige	nach ca. 24-48 Std.	–
STAUF SMP 950	ca. 20 Min.	nach ca. 12-24 Std.	12 Monate	beige	nach ca. 24-48 Std.	–
STAUF MULTILAYER	ca. 30 Min.	nach ca. 24 Std.	12 Monate	beige	nach ca. 24 Std.	–
STAUF SPU 460	ca. 20 Min.	nach ca. 24 Std.	12 Monate	beige	nach ca. 24 Std.	–
STAUF SPU 555	ca. 15 Min.	nach 4 Std.	9 Monate	beige	nach ca. 4-24 Std.	–
STAUF S PRESS	ca. 30 Min.	nach ca. 48 Std.	6 Monate	beige	nach ca. 48 Std.	–
STAUF SPU 425	ca. 20 Min.	nach ca. 24-48 Std.	12 Monate	beige	nach ca. 24-48 Std.	–
STAUF PUK 455	ca. 30 Min.	nach ca. 24-48 Std.	9 Monate	beige	nach ca. 24-48 Std.	–
STAUF PUK 446	ca. 45– 60 Min.	nach ca. 24 Std.	12 Monate	beige	nach ca. 24 Std.	–
STAUF PUK 447	ca. 45– 60 Min.	nach ca. 24 Std.	9 Monate	beige	nach ca. 24-48 Std.	–

Dispersionsklebstoffe	Einlegezeit	Belastbarkeit	Haltbarkeit	Farbe	Schleifbarkeit	Lager- und Transportbedingung
STAUF M2A 720	ca. 10 Min.	nach 4-24 Std.	12 Monate	beige	nach 5-7 Tagen	frostfrei
STAUF HPK	ca. 20 Min.	nach 24-48 Std.	12 Monate	beige	nach 5-7 Tagen	frostfrei

Die vorliegenden kurzen Produktbeschreibungen können selbstverständlich nicht vollständig sein. Wir empfehlen Ihnen daher, unbedingt die technischen Datenblätter zu beachten. Alle Informationen zur Einlegezeit, Belastbarkeit, Offenzeit, Trockenzeit und Ablüftzeit beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C bei 65 % Luftfeuchtigkeit.

PRODUKTÜBERSICHT BODENBELAGSKLEBSTOFFE

Die folgende Tabelle zeigt, welche Produkte für welche Bodenbeläge eingesetzt werden können:

		Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken	Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken	Nadelvlies	Kugelgarn®	Webware, Kokos/Sisal latexiert	Selbstliegende Teppichfliesen	PVC homogen/heterogen, Quarz-Vinyl-Fliesen	PVC-Designbeläge (LVT)	CV-Beläge	Linoleum in Bahnen/Fliesen bis 4 mm Stärke	Verschiedene Sportstättenbeläge, z.B. in Tennishallen	Kautschukbeläge in Platten oder Bahnen mit geschliffener oder strukturierter Rückseite bis 10 mm Stärke	Kautschukbeläge mit glatter, geschliffener Rückseite bis 4 mm Stärke	Kautschukbeläge mit glatter, geschliffener Rückseite bis 2,5 mm Stärke
Bodenbelagsklebstoffe	STAUF D 50	✓	✓					✓	✓	✓		✓			
	STAUF D 37	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			✓
	STAUF D 20	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	STAUF D 6	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓			
	STAUF R 105							✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	STAUF D 5	✓	✓					✓	✓	✓		✓			
	STAUF D 8	✓		✓	✓						✓	✓			
	STAUF D 11	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓			
Ableitfähig	STAUF D 3-L	✓	✓	✓				✓		✓	✓			✓	✓
Fixierungen	STAUF D 70						✓								
	STAUF CT FIX	✓	✓				✓	✓		✓					

✓ Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen, bitte technisches Merkblatt beachten.

✓ Produkt mit Einschränkungen geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten oder Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik.

EIGENSCHAFTEN PRODUKTE BODENBELAGSKLEBSTOFFE

Die folgende Tabelle zeigt weitere Eigenschaften der Produkte der Bodenbelagsklebstoffe:

Bodenbelagsklebstoffe	Ablüftezeit	Einlegezeit	Belastbarkeit	Farbe	Topfzeit	Haltbarkeit	Lager- und Transportbedingung
STAUF D 50	5-10 Min.	5-20 Min.	nach ca. 24 Std.	crème	–	9 Monate	frostfrei
STAUF D 37	Haft- und Kontaktverklebung: ca. 60 Min. Nassverklebung: 5-25 Min.	Haft- und Kontaktverklebung: bis zu 80 Min. Nassverklebung: bis zu 30 Min.	nach ca. 24 Std.	crème	–	9 Monate	frostfrei
STAUF D 20	5-20 Min.	5-25 Min.	nach ca. 24 Std.	crème	–	9 Monate	frostfrei
STAUF D 6	5-15 Min.	5-20 Min.	nach ca. 24 Std.	crème	–	9 Monate	frostfrei
STAUF R 105	–	ca. 50 Min.	nach 12-24 Std.	beige	ca. 30 Min.	9 Monate	–
STAUF D 5	5-15 Min.	10-25 Min.	nach ca. 24 Std.	crème	–	9 Monate	frostfrei
STAUF D 8	0-10 Min.	5-15 Min.	nach ca. 24 Std.	crème	–	9 Monate	frostfrei
STAUF D 11	5-15 Min.	5-15 Min.	nach ca. 24 Std.	crème	–	9 Monate	frostfrei

Ableitfähig	Ablüftezeit	Einlegezeit	Belastbarkeit	Farbe	Ableitwiderstand	Haltbarkeit	Lager- und Transportbedingung
STAUF D 3-L	0-5 Min.	5-15 Min.	nach ca. 24 Std.	grau	< 3x10 ⁵ Ω	9 Monate	frostfrei

Fixierungen	Ablüftezeit	Einlegezeit	Belastbarkeit	Farbe	Anwendung	Haltbarkeit	Lager- und Transportbedingung
STAUF D 70	15-30 Min.	60-80 Min.	sofort	weiß	Teppichfliesen	9 Monate	frostfrei
STAUF CT FIX	ca. 10-45 Min.	Textile Beläge: 10-15 Min. Elastische Beläge: 20-30 Min. SL-Fliesen: bis 4 Std.	sofort bis 24 Std.	weiß	universell	9 Monate	frostfrei

Die vorliegenden kurzen Produktbeschreibungen können selbstverständlich nicht vollständig sein. Wir empfehlen Ihnen daher, unbedingt die technischen Datenblätter zu beachten. Alle Informationen zur Einlegezeit, Belastbarkeit, Offenzeit, Trockenzeit und Ablüftezeit beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C bei 65 % Luftfeuchtigkeit.

PRODUKTÜBERSICHT MONTAGEKLEBSTOFFE

Die folgende Tabelle zeigt, welche Produkte für die Montage unterschiedlicher Substrate geeignet sind:

		Treppenstoßkanten	Parkettreparatur	Sockelleisten	Profileleisten	Zierleisten	Paneelen (holzkaschiert)	Klinker/Ziegelsteine	Glas-, Holz-, Mineralfaserplatten	Styroporplatten	Moltoprenpyramidenplatten	Fußleisten (Holz, PVC)	Textile und elastische Beläge zur Wandverklebung
Montageklebstoffe	STAUF EXTREME TACK			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	STAUF REPACOLL S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	STAUF D 22 HV												✓
	STAUF F 90 AF	✓		✓	✓	✓			✓			✓	
	STAUF EXTRA AF	✓		✓	✓	✓			✓				

Produkt sehr gut geeignet bzw. empfohlen, bitte technisches Merkblatt beachten.

Produkt mit Einschränkungen geeignet, bitte technisches Merkblatt beachten oder Rücksprache mit der STAUF Anwendungstechnik.

EIGENSCHAFTEN PRODUKTE MONTAGEKLEBSTOFFE

Die folgende Tabelle zeigt weitere Eigenschaften der Produkte der Montageklebstoffe:

Montageklebstoffe	Einlegezeit	Ablüfzeit	Belastbarkeit	Haltbarkeit	Farbe	Lager- und Transportbedingung
STAUF EXTREME TACK	ca. 15 Min.	–	ca. 4-48 Stunden	12 Monate	weiß	frostfrei
STAUF REPACOLL S	ca. 5-10 Min.	–	ca. 1-24 Stunden	12 Monate	beige	–
STAUF D 22 HV	ca. 5-20 Min.	0-10 Min.	ca. 24 Stunden	9 Monate	crème	frostfrei
STAUF F 90 AF	ca. 90 Min.	10-20 Min.	sofort	6 Monate	beige	*
STAUF EXTRA AF	ca. 90 Min.	10-15 Min.	sofort	12 Monate	beige	*

Die vorliegenden kurzen Produktbeschreibungen können selbstverständlich nicht vollständig sein. Wir empfehlen Ihnen daher, unbedingt die technischen Datenblätter zu beachten. Alle Informationen zur Einlegezeit, Belastbarkeit, Offenzeit, Trockenzeit und Ablüfzeit beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C bei 65 % Luftfeuchtigkeit.

*siehe Technisches Merkblatt

STAUF

seit 1828

UNSERE TEAMPLAYER

Für Bestmarken und Höchstleistungen entwickelt:
Das STAUF Rasenklebstoff-Team!



**STAUF SPORTS – einfach zu verarbeiten,
enorm belastbar – bei jedem Wetter!**

**Für Indoor-, Outdoor-
und Kunstrasenoberflächen**

www.stauf.de

A

Ableitf. Bodenbelagsklebstoffe	40
Anrührreimer	52
Arbeitshose	53
Armierungsfasern	20
Auspresspistole	52
Ausgleichs- & Nivelliermassen ..	15-18

C

CT FIX	41
--------------	----

B

Bodenbelagsklebstoffe	35-40
-----------------------------	-------

D

Dämmunterlage	21
Dispersionsfixierungen	41
Dispersionsgrundierungen	12
Dispersionsmontageklebstoffe	43-46
Dispersionsparkettklebstoffe	32
D 54	12
D 20	38
D 37	38
D 6	39
D 5	36
D 50	35
D 8	37
D 11	37
D 3-L	40
D 70	41
D 22 HV	46

E

Einwegrührer	52
Entkopplungsplatte	21
Entlüftungsroller	52
Epoxidharzgrundierungen	10, 13
Estrichklammern	20
EXTREME TACK	43
EXTRA AF	45

F

Fleckenentfernung	53
Fixierungen	41
F 90 AF	45
FZ	16

G

Gießharz	19
Gipsspachtelmassen	18
Glasfasergelege	20

Grundierungen	10-13
GS	18
GS BASIC	18
GS STAND	18

H

Holzpflasterklebstoffe	32
Holzleim	33
HPK	32

I

Intensivreiniger	53
------------------------	----

K

Kaltleim	33
Kontaktklebstoff	38, 45
Kork-PUR-Unterlagsbahn	21
Kupferleitband	53

L

Lackierwalze	52
Linoleumklebstoff	39

M

MULTILAYER	28
Microfaserwalze	52
Montageklebstoffe	43-46
Montagekontaktklebstoffe	45
M2A 720	32

N

Nagelsohlen	52
Nivelliermassen	15-18

P

Parkettklebstoffe	25-32
Parkett-X-Press	53
Polyamidwalze	52
Polyestervlies	21
Polyurethan-Parkettklebst.	25-33
Polyurethangrundierung	13
PUK 446	29
PUK 447	29
PUK 455	28
PVC-Klebstoffe	35-40
PU Spachtelmasse	35-40

Q

Quarzsand	20
-----------------	----

R

Randdämmstreifen	52
Reinigungsmittel	53
Reinigungstücher	53
Repacoll S	44
Repamed	33
RM	17
R 105	39
Reparatur-Montageklebstoff	43-44

S

Sanierungsgelege	20
SGH 50	19
SMP Klebstoffe	27
SMP 930	27
SMP 950	27
Softshelljacke	53
Spachtelmassen	15-19
Spachtelzahnungen	50-51
Sperrgrundierungen	12-13
Spezialreiniger	53
S Press	30
SPU Klebstoffe	25-26
SPU 425	30
SPU 555	26
SPU 570	25
SPU 460	26
SSP RAPID	16
Standfeste Spachtelmassen	17, 18
Steckbügel	52

T

Teleskopstiel	52
Textilbelagsklebstoffe	39-40
Trittschalldämmung	21
T-Shirt	53
TURBO FIX	17

U

Untergrundvorbereitung	10-19
------------------------------	-------

V

VDP 130	12
VDP 160	12
VEP 195	13
Verdünnung	46
VLM 90	53
VPU 155 S	13
V 2000 AF	46

W

Wellenverbinder	20
-----------------------	----

Wendelrührer	52
Werkzeuge	49-53
WEP 180	10-11

X

XP 10	15
XP 20	15
XP 40	15

Z

Zahnpachtel	50-51
Zementestrich	15-17
Zubehör	50-53

STAUF BRANCH

STAUF Klebstoffwerk GmbH

STAUF Klebstoffwerk GmbH
Kaiser-Josef-Platz 12
4600 Wels, Austria, ☎ +43 7242 58790

STAUF Adhesives UK Ltd.

STAUF Adhesives UK Ltd.
Unit 1, Underbank Way
BB4 5HR Haslingen, Rossendale, United Kingdom
☎ +44 1706 374615

STAUF Belgien

STAUF Belgien by FLOORCONCEPTS
I.Z. Plassendale 3, Annemie Brackxstraat 12
8400 Ostende, Belgium
☎ +32 59 33 94 40

Alle Sales Partner (inklusive Kontaktdaten)
finden Sie auf unserer Website:

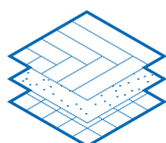


IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



UNSERE TECHNOLOGIEN

Für Ihre Anforderungen entwickeln und kombinieren wir die passenden technischen Lösungen.



ALLE BODENBELÄGE

Für jeden Bodenbelag bieten wir die passenden Verlegewerkstoffe.



PERFEKTE KOMBINATION

Bestes Zusammenspiel zwischen Untergrundvorbereitung, Klebstoff und Belag für Ihren Bedarf.



WITTERUNGS- BESTÄNDIG

Für jede Witterung das optimale Produkt.



UNBEDENKLICH

Unsere geprüften Produkte bieten die größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihre Umwelt.



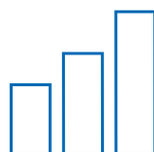
HÖCHSTE QUALITÄT

Geprüft und für gut befunden. Wir halten, was wir versprechen – durch Erfahrung seit 1828.



PLANUNGSSICHER

Pünktliche Lieferung, zuverlässige Produkte und eine kompetente Beratung sind unser Beitrag für Ihr perfektes Timing.



WIRTSCHAFT- LICHKEIT

Leicht zu verwendende und langlebige Produkte für effizientes Arbeiten.



BESTER SERVICE

Wir legen Wert auf kundenindividuellen Service.



STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany

 +49 2739 301-0  +49 2739 301-200

 info@stauf.de  www.stauf.de