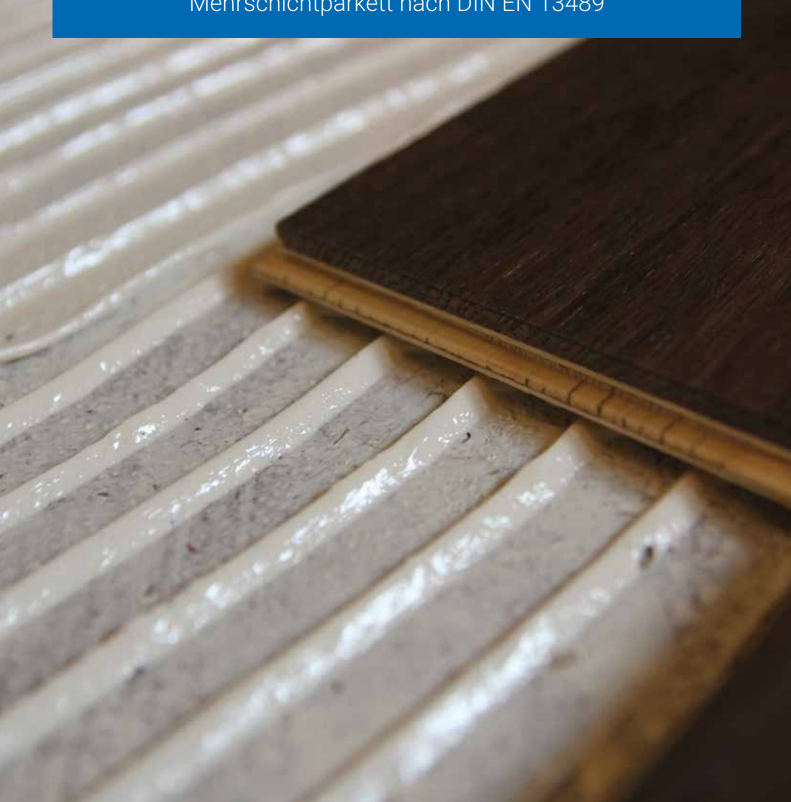


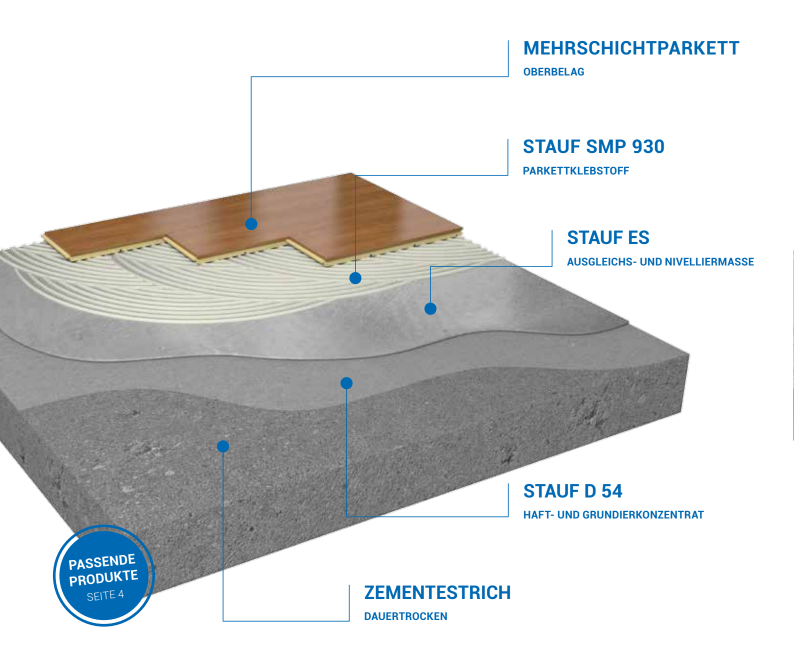
SYSTEMAUFBAU

Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489



MEHRSCHICHTPARKETT

ZEMENTESTRICH, NORMGERECHT, NEU, DAUERTROCKEN



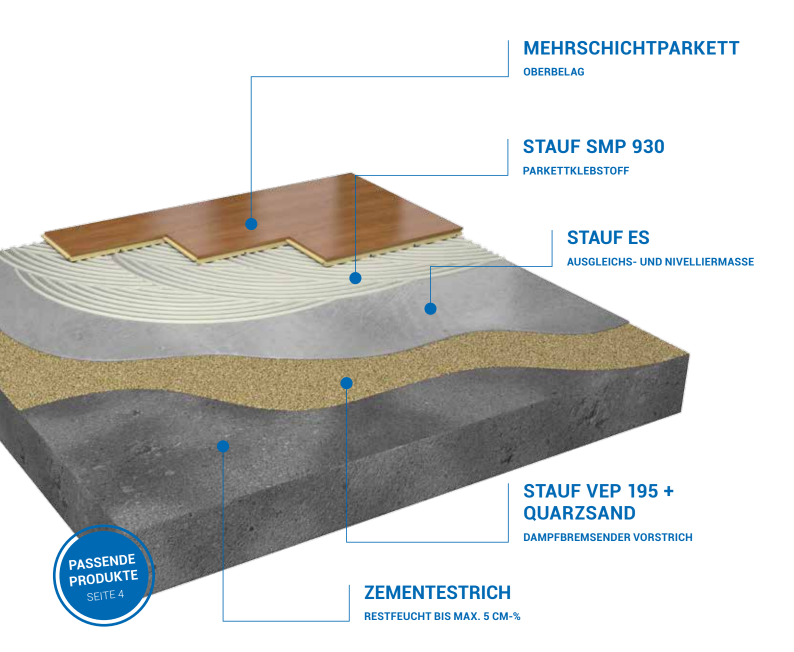
Wichtige Informationen:

Weitere Kombinationen sind in Rücksprache mit STAUF möglich.

Dieser exemplarische Systemaufbau sowie die Auswahl der Produkte sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verlegung haben und die Verlegevoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und selbst festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

MEHRSCHICHTPARKETT

ZEMENTESTRICH, NORMGERECHT, NEU, RESTFEUCHT, OHNE FUSSBODENHEIZUNG



Wichtige Informationen:

Weitere Kombinationen sind in Rücksprache mit STAUF möglich.

Dieser exemplarische Systemaufbau sowie die Auswahl der Produkte sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verlegung haben und die Verlegevoraussetzungen örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst. Wir empfehlen daher, ausreichende Eigenversuche durchzuführen und selbst festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet.



D 54 DISPERSION

Haft- und Grundierkonzentrat mit sehr niedrigem Verbrauch. Großer Anwendungsbereich auf Boden, Wand und Decke im Innenbereich. Schafft eine staubfreie, gleichmäßig saugfähige Oberfläche bei stark saugenden Untergründen.

BESONDERE MERKMALE

- Hochergiebig
- Verdünnbar
- ✓ Leicht auftragbar
- Kurze Trockenzeit
- ✓ Bindet Reststaub
- ✓ Bildet eine Haftbrücke auf glatten, dichten Untergründen
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE D1
- Sehr emissionsarm

ANWENDUNGSGEBIETE

- Saugfähige und poröse Untergründe, z. B. Spachtelmassen, Zement- und Calciumsulfatestriche Beton
- ✓ Weniger saugfähige und dichte Untergründe, z. B. abgesandeter Gussasphalt, Keramik, Stein
- Grundierung vor Spachtelarbeiten

-	-
5	TRUF
	193

VEP 195 EPOXIDHARZ

Dampfbremsender Vorstrich zum sicheren Grundieren von sehr feuchten Untergründen. Zur Verfestigung von nahezu allen porösen, saugfähigen und dichten Untergründen. Ideal für sehr stark belastete Untergründe.

BESONDERE MERKMALE

- ✔ Problemlöser bei Altuntergründen
- Universelle Eignung
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen
- Sehr gutes Eindringvermögen Wasserfrei
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE RE 1

ANWENDUNGSGEBIETE

- Grundieren unter Reaktionsharzklebstoffen, z. B. unter SPU-, SMP-, PUK-Klebstoffen
- ✓ Altuntergründe, z. B. wasserfeste Spachtelmassenreste, PAK-Sanierung
- Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, z. B. Magnesia- und Steinholzestriche
- U. v. m.

ARTIKEL-NR.	GEBINDEGRÖSSEN	VERBRAUCH	REICHWEITE
116120	3 u. 10 kg Hohldeckel-	ø 400 g/m ² 1. Schicht	ø 25 m² (10 kg)
	gebinde	Ø 250 g/m ² 2. Schicht	ø 40 m² (10 kg)

ARTIKEL-NR. 131030

GEBINDEGRÖSSEN 10 ka Kanister

VERBRAUCH ø 125 a/m²

REICHWEITE ø 80 m² (pur)

QUARZSAND



Zum Abstreuen von Reaktivharzgrundierungen oder zum Strecken von Spachtelmassen.

EC 1

ES ZEMENT

Ausgleichs- und Nivelliermasse unter Parkett und Bodenbelägen. Selbstverlaufende Zementspachtelmasse für Schichtdicken bis zu 20 mm in einem Arbeitsgang. Für hohe Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich.

ANWENDUNGSGEBIETE

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

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Eraiebia
- ✓ Pumpfähig
- ✓ Hohe Festigkeit
- ✓ Spannungsreduzierend
- Gut schleifbar
- Gute Sauafähiakeit
- ✓ Chromatarm GISCODE ZP 1
- ✓ Sehr emissionsarm PLUS

ANWENDUNGSGEBIETE

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

ARTIKEL-NR. 113200

GEBINDEGRÖSSEN

25 kg Foliensack

VERBRAUCH

ø 2,5-3 kg bei Absandung Bis zu 12 kg auf 25 kg Spachtelmasse

ARTIKEL-NR. 133010

GEBINDEGRÖSSEN 25 kg Sack

VERBRAUCH

ø 1.500 g/m² pro mm Schichtdicke



SMP 930 SILANMODIFIZIERTE POLYMERE

Kleinformatiges Fertig- und Stabparkett wirtschaftlich kleben. Durch seine ausgewogene Elastizität eignet sich der SMP 930 insbesondere für untergrundschonende Klebungen.

BESONDERE MERKMALE

- ✓ Zeitersparnis durch grundierungsfreies ✓ Fertigparkett Arbeiten
- ✓ Elastischer Klebstoff (ISO 17178)
- ✓ Spannungsreduzierend
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Sehr gut streichbar
- ✓ Guter Riefenstand
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE RS 10

GEBINDEGRÖSSEN

18 ka Eimer

- Sehr emissionsarm
- Kennzeichnungsfrei

ARTIKFI -NR

125140

ANWENDUNGSGEBIETE

- Stabparkett max. 75 x 600 mm, mind. 14 mm stark
- Mehrschichtparkett

Auch geeignet für:

- ✓ Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke
- ✓ Lamparkett roh bis 55 x 250 mm, mind. 10 mm stark
- Mosaikparkett

VERBRAUCH

ø 1.050 -

1.300 g/m²

REICHWEITE ø 14-17 m²

DIESE PRODUKTE EMPFEHLEN WIR!

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany info@stauf.de . □ www.stauf.de