

# SPORTS

Sportbodenklebstoffe<sup>1</sup>





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

Dr. Werner Stauf

(1900 – 1987)



Bolzplätze, Laufbahnen, Spielplätze, Beläge: Elastikschicht, EPDM-/Gummi-Granulat

# IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



## UNSERE TECHNOLOGIEN

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



# ALLE BODEN-BELÄGE

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.



# UNBEDENK-LICH

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.



# PLANUNGS-SICHER

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.

# READY ... SET ... GO!

mmer wieder Höchstleistungen abrufen, auch unter schweren Bedingungen – darum geht es beim Sport. Dabei werden hohe Anforderungen an Mensch und Material gestellt. Das Ziel: Die Leistung steigern, immer wieder neue Bestmarken setzen. Neben einem starken Willen zum Erfolg und hohen Ansprüchen an sich selbst, treibt Sportler aber vor allem eines an: Begeisterung. Und die teilen wir bei STAUF. Sie spornt uns dazu an, Herausforderungen anzunehmen.

Bei STAUF SPORTS treffen hohe Anforderungen an Sport- und Freizeitböden auf die Expertise aus fast 200 Jahren Klebstofftechnologie – eine unschlagbare Kombination für Vielfältigkeit, Sicherheit und Langlebigkeit. Wir entwickeln und produzieren passgenaue Klebstoffe für jeden Anspruch, für den Kunstrasen sowie für den Indoor- und Outdoor-Bereich. Bei uns fließen Know-how und Innovationskraft zusammen. Deshalb sind wir einer der führenden Anbieter von individuellen Systemlösungen in der Fußbodentechnik und können immer wieder neue Ziele erreichen. Setzen auch Sie neue Bestmarken – mit STAUF SPORTS!

Jede Umgebung, jeder Untergrund, jeder Belag und jede Sportart erfordern eine spezifische Klebstofflösung. Weil Universalrezepturen das Ziel somit verfehlen würden, werden die Klebstofftechnologien von STAUF speziell für den jeweiligen Einsatzort entwickelt. Erst durch das präzise Zusammenspiel der eingesetzten Komponenten können bestmögliche Ergebnisse erreicht werden. Nach umfangreichen Analysen in unserem eigenen Labor ist es uns gelungen, die perfekten Kombinationen aus Untergrundvorbereitung, Klebstoff und Belag für alle Anwendungsgebiete zu bestimmen.

Das Ergebnis ist STAUF SPORTS – die Klebstofftechnologie, die in einzigartiger Weise die gewünschte Bodencharakteristik unterstützt. Ob auf dem Kunstrasenplatz oder im Leichtathletikstadion, in der Mehrzweckarena oder der Schulsporthalle: STAUF SPORTS ist immer ein Gewinn.





## STAUF R 201 2K-PU

STAUF R 201 ist unser wasserbeständiger Kunstrasenklebstoff mit hoher Klebekraft und optimiertem Verbrauch. Speziell unter schwierigen Witterungsbedingungen ist die Verlegung kein Problem.

### **BESONDERE MERKMALE**

- ✓ Kann bei Bodenfeuchtigkeit und hoher Luftfeuchtigkeit [auch Nieselregen] und insbesondere bei höheren Temperaturen bis + 40 °C sowie trockener Luft eingesetzt werden
- Kein Verlaufen bei Hitze
- Gut zu verarbeiten auch bei niedrigen Temperaturen lbis 0 °Cl
- ✓ Ökonomisch durch niedrigen Verbrauch
- ✓ Für Rasenheizung geeignet
- ✓ Extreme Reaktionsbeschleunigung mit STAUF ACTIVATOR

ARTIKEL-NR. 124191

GEBINDEGRÖSSEN 12 kg Eimer 1,71 kg Härter

VERBRAUCH ø 210-280 a/lfm FARRE Grasarün



## STAUF ACTIVATOR 2K

Mit dem STAUF ACTIVATOR härten unsere 2K-Kunstrasenkleber schneller aus. Dies ist vor allem bei niedrigen Umgebungstemperaturen zu empfehlen.

### **BESONDERE MERKMALE**

- ✓ Die Verarbeitungszeit kann durch die variable Zugabemenge des STAUF ACTIVATOR bei niedrigen Temperaturen angepasst werden
- Wesentliche Beschleunigung des Härtungsprozesses

ARTIKEL-NR. 125213

**GEBINDEGRÖSSEN** 200 a Dose

VERBRAUCH

Abhängig von gewünschter Verarbeitungszeit, siehe TM



## STAUF R 202 2K-PU

Der ideale Kunstrasenkleber für milde Witterungsbedingungen. Er ist wasserbeständig und für Rasenheizungen geeignet. Außerdem

ist er sehr ökonomisch und aut streichbar.

### BESONDERE MERKMALE

- Guter Rippenstand und kein Verlaufen, selbst bei hohen Temperaturen
- Festigkeitsentwicklung unabhängig von Schichtdicke
- √ Ökonomisch durch niedrigen Verbrauch
- ✓ Gute Streichbarkeit
- ✓ Kein Verlaufen bei Hitze
- Extreme Reaktionsbeschleunigung
- ✓ Für Rasenheizung geeignet
- mit STAUF ACTIVATOR



## STAUF R 301 1K-SPU

Ein Experte für Kunstrasen, der besonders langlebig ist, und sich einfach sowie zeitsparend anwenden lässt. Er ist isocyanatfrei und somit besonders unbedenklich. Der ontimale Kleber für alle Beanspruchungsgruppen.

### BESONDERE MERKMALE

- ✓ Gute Streichbarkeit
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Niedriger Verbrauch [im Gegensatz zu vergleichbaren Produkten]
- ✓ Isocyanatfrei- besonders anwenderfreundlich
- Sehr emissionsarm
- Für Rasenheizung geeignet
- Kein Verlaufen bei Hitze Verarbeitung auch bei kalter Witterung

ARTIKEL-NR. 124250

GEBINDEGRÖSSEN 15.39 kg Fimer 1,71 kg Härter

VERBRAUCH

ø 250-350 g/lfm

FARBE Grasgrün ARTIKEL-NR. 126191

**GEBINDEGRÖSSEN** 

18 kg Eimer

VERBRAUCH ø 300-400 g/lfm FARBE Grasgrün



## STAUF R 401 1K-PU

STAUF R 401 eignet sich speziell für die Kunstrasenverklebung bei extremen Wetterlagen, insbesondere bei Nässe, geeignet.



### STAUF SP SPOT TACK

Zur punktgenauen Reparatur von Sportbelägen: Unsere Allzweckwaffe in der Kartusche ist wasserbeständig und klebt Kunstrasen, Metall, Kunststoff und Beton - schnell und sicher.

### BESONDERE MERKMALE

- Einkomponentig und sofort einsetzbar
- ✓ Optimales Aufschäumen, dadurch sehr gute Benetzung
- ✓ Beschleunigte Aushärtung bei hoher Luftfeuchtigkeit
- ✓ Niedriger Verbrauch
- ✓ Für Rasenheizung geeignet
- Hohe Klebkraft

### BESONDERE MERKMALE

- Hohe Klebekraft
- Schnelle Reaktion
- Schnell belastbar
- Streifen- und Punktauftrag durch handliche Kartusche möglich
- Wasserbeständig
- Sehr gute Anfangshaftung

A	R	ΤI	K	Ε	L-	N	R
1	2	7	19	9	1		

### GEBINDEGRÖSSEN 310 ml Kartusche

### **FARBE** Grasgrün

# UNSERE TEAMPLAYER: STAUF R 401 & STAUF C 166



## **DIE ALLWETTERPROFIS**

Ob Tropenklima oder Kälte: Der STAUF R 401 eignet sich besonders gut für die Kunstrasenverklebung bei Regen und kühlen Temperaturen. Der einkomponentige STAUF R 401 ist sofort einsetzbar. Zudem kann die Aushärtung des lösemittelfreien PU-Klebstoffes durch das Befeuchten der Klebstoffriefe beschleunigt werden.



Niedriger Verbrauch

Beschleunigte Aushärtung bei hoher Luftfeuchtigkeit

Kontrolliertes Aufschäumen, dadurch sehr gute Benetzung

Verlegung auch bei extremen Wetterlagen, insbesondere Nässe, möglich

# REVOLUTIONÄRES VERKLEBEN BEI NÄSSE

Verkleben in Extremwetterlagen wie starker Sonne und hochsommerlichen Temperaturen oder bei Regen und Nässe? Mit dem STAUF R 401 macht das Wetter Ihnen bei der Verarbeitung keinen Strich mehr durch die Rechnung.

## **FLEXIBLES NAHTBAND**

Für die erfolgreiche Verklebung Ihres Kunstrasens hat STAUF das beste Team zusammengestellt. Das Sportrasenvlies STAUF C 166 ist hochbelastbar und bietet in Kombination mit STAUF R 401 einen unschlagbaren Schutz bei jeder Anwendung. Zudem erfüllt es alle Anforderungen der internationalen Fußball- und Hockeyverbände sowie der DIN EN 15330.





## **STAUF C 145**

Ein mit PE-Folie beschichtetes Nahtband zur Verklebung von Kunstrasen: Hoch belastbar, alterungsbeständig, trotzt extremer Temperatur. Wasserfest!



## STAUF C 230

Mit Folienimprägnierung auf der Rückseite. Hoch belastbar, alterungsbeständig sowie hitze- und frostunempfindlich. Wasserfest!

### **BESONDERE MERKMALE**

✓ PE-Beschichtung [35 g/m²]

Erfüllt die Anforderung der int.
 Fußballverbände + DIN EN 15330

20cm x 100m = 190 R/Pal. (Artikel-Nr. 130094)
20cm x 300m = 55 R/Pal. (Artikel-Nr. 130095)
30cm x 100m = 133 R/Pal. (Artikel-Nr. 130096)
30cm x 150m = 45 R/Pal. (Artikel-Nr. 130093)
30cm x 300m = 42 R/Pal. (Artikel-Nr. 130091)
40cm x 100m = 80 R/Pal. (Artikel-Nr. 130098)
40cm x 300m = 30 R/Pal. (Artikel-Nr. 130092)

GEWICHT	
155 g/m <sup>2</sup>	

DICKE
0,68
mm

### BESONDERE MERKMALE

✓ PE-Beschichtung [35 g/m²]

 Erfüllt die Anforderung der internationalen Fußballverbände sowie der IRB- und FIH-Leistungssportverbände

30cm x 100m = 100 R/Pal. (Artikel-Nr. 130040)

40cm x 100m = 80 R/Pal. (Artikel-Nr. 130042)

**GEWICHT** 238 g/m<sup>2</sup>

DICKE 0,44 mm



## **STAUF C 140**

Hält hohen Belastungen stand. Es ist alterungsbeständig sowie frost- und feuchtigkeitsunempfindlich.



## STAUF C 345

Beidseitig zu beklebendes Nahtband zur Verlegung von Kunstrasen: Es ist hoch belastbar, alterungsbeständig sowie hitzeund frostunempfindlich. Wasserfest!

### BESONDERE MERKMALE

✓ PE-Beschichtung [35 g/m²]

20cm x 100m = 250 R/Pal. (Artikel-Nr. 130180)				
30cm x 100m = 175 R/Pal. (Artikel-Nr. 130170)				
30cm x 300m = 63 R/Pal. (Artikel-Nr. 130171)				
40cm x 100m = 45 R/Pal. (Artikel-Nr. 130190)				
GEWICHT 140 g/m <sup>2</sup>	<b>DICKE</b> 0.40			

mm

### BESONDERE MERKMALE

- ✓ PE-Beschichtung [35 g/m²]
- Auch als Reparaturband bzw. zur nachträglichen Einbringung in bestehende Flächen geeignet
- Erfüllt die Anforderung der internationalen Fußballverbände

30cm x 100m = 70 R/Pal. (Artikel-Nr. 130110) 30cm x 150m = 63 R/Pal. (Artikel-Nr. 130112) 30cm x 225m = 35 R/Pal. (Artikel-Nr. 130100) 40cm x 100m = 70 R/Pal. (Artikel-Nr. 130115)

GEWICHT	DICKE
218 g/m <sup>2</sup>	0,78
	mm



### STAUF C 166

Besonders geeignet für elastische Shock Pads. Es ist hoch belastbar, alterungsbeständig, besonders elastisch und trotzt Hitze und Frost. Wasserfest!



## KLEBSTOFFAUF-TRAGSMASCHINE

Ein unverzichtbares Hilfsmittel beim gleichmäßigen und sauberen Verarbeiten von Kunstrasenklebstoffen: Die Klebstoffmenge ist regulierbar und Spezialrollen sorgen für einen Geradeauslauf.

### BESONDERE MERKMALE

✓ PE-Beschichtung [35 g/m²]

 Erfüllt die Anforderung der internationalen Fußballund Hockeyverbände

20cm x 225m = 60 R/Pal. (Artikel-Nr. 130220)

30cm x 225m = 42 R/Pal. (Artikel-Nr. 130210)

<b>GEWICHT</b>	
195 g/m <sup>2</sup>	

0,80 mm

ABMESSUNGEN

980 x 420 L/B [mm]

### BESONDERE MERKMALE

- Individuelle Klebstoffauftragsmenge einstellbar
- Automatische Grasöffnung, -führung, -schließung
- Optimaler Geradeauslauf auf Spezialrollen
- ✓ Bedienung durch eine Person
- Zahnung und Klebstoffbehälter herausnehmbar
- ✓ Leicht zu reinigen
- 2 Klebstoffauftragsbehälter
   (25 cm und 16 cm Auftragsbreite)
- ✓ Gleichmäßiger Klebstoffauftrag

**ARTIKEL-NR**. 160261

**GEEIGNETE ROLLENLÄNGE** 50–300 m

GEWICHT 20 kg **ABMESSUNGEN** 980 x 420 x 430 L/B/H [mm]





rauen- und Mädchenfußball einen Platz einräumen, auf dem Sportlerinnen Erfolge feiern und Teamgeist leben können – das war das Ziel des FFC Bergheim, als der Verein sich für einen Standortwechsel in den Lukas Podolski Sportpark entschied. Im Jahr 2013 als reiner Frauen- und Mädchenfußballverein gegründet, möchte sich der FFC Bergheim am neuen Standort noch attraktiver präsentieren: Mit der Verlegung von Kunstrasen auf dem alten Ascheplatz im Sportpark geht der Verein nach anderthalb Jahren umfangreicher Renovierungsarbeiten einen weiteren wichtigen Schritt in Sachen Jugendförderung – und gleichbleibender Spielqualität bei jedem Wetter.

# STAUF R 201 TROTZT FROST UND REGEN

Als Raimo Maasik und seine Mitarbeiter an diesem Morgen Ende November auf dem Ascheplatz anrücken, hängt noch der Tau in kleinen Tropfen auf den Paletten mit STAUF R 201, die schon am Spielfeldrand bereit stehen. Die Sonne steht noch blass am Himmel, das Thermometer zeigt eine Temperatur im einstelligen Bereich. Die Kunstra-

seninstallateure bleiben gelassen: Mit dem Kunstrasenklebstoff ist auch die Verlegung bei klimatischen Extremsituationen möglich. Zudem ist STAUF R 201 unempfindlich gegen Feuchtigkeit.

"Im Winter ist das Verkleben eines Rasens eine besondere Herausforderung, aber die STAUF-Produkte funktionieren sehr gut", bestätigt Raimo Maasik. Der sympathische Bartträger und seine Mitarbeiter werden dem alten Ascheplatz in nur vier Tagen eine komplett neue Oberfläche verpassen. Die Kunstrasenexperten beginnen zunächst damit, sogenannte Shock Pads auszulegen: Auf diesen vorher miteinander verbundenen Unterlagsbahnen soll der neue Teppichrasen verlegt werden. Ein Gabelstaplerfahrer bringt dann nach und nach die aufgerollten Kunstrasenbahnen am Spielfeldrand in Position, die Installateure rollen den Rasen auf den bereitliegenden Shock Pads aus. Gleichzeitig wird STAUF R 201 für den Einsatz mit der STAUF-Auftragsmaschine vorbereitet: Dafür wird der STAUF HÄRTER NR. 10 aus der Kunststoffflasche in den Eimer mit der Harzkomponente eingerührt, bis der Klebstoff eine gleichmäßig olivgrüne Farbe angenommen hat. Bei weniger frostigen Bedingungen weichen die Installateure auf den einkomponentigen STAUF R 401 aus.

# FLEXIBLE LÖSUNGEN MIT STAUF

Die Nahtbandrolle wurde bereits in die Auftragsmaschine eingehängt und wartet auf ihren Einsatz: Durch die ständige Bewegung auf dem Spielfeld – und weil der Kunstrasen nicht vollflächig verklebt wird – sind die oft sehr elastischen Shock Pads einer ständigen "Walkbewegung" ausgesetzt. Das kann im schlimmsten Fall zum Reißen von Nahtband und Kleber führen. Die Kombination zwischen STAUF-Kunstrasenklebstoff und STAUF-Nahtband ist sehr flexibel, wirkt dem entgegen und macht die Bewegung mit. Nun kann der lösemittel- und wasserfreie STAUF R 201 in den Auftragsbehälter gefüllt und die Maschine zwischen zwei Kunstrasenbahnen in Position

gebracht werden. Die Rasennaht muss dafür ein Stück weit geöffnet werden. Dann wird die Auftragsmaschine längs zur Naht zum anderen Ende der Kunstrasenbahnen gezogen. Die Maschine öffnet nun die Naht automatisch, legt das Nahtband aus und trägt den Klebstoff in Riefen auf. Ein Kunstrasenverleger geht mit und legt den Kunstrasen mit einem Spezialwerkzeug wieder in das Klebstoffbett ein. Regelmäßig muss Klebstoff "nachgeladen" werden. In einem weiteren Arbeits-

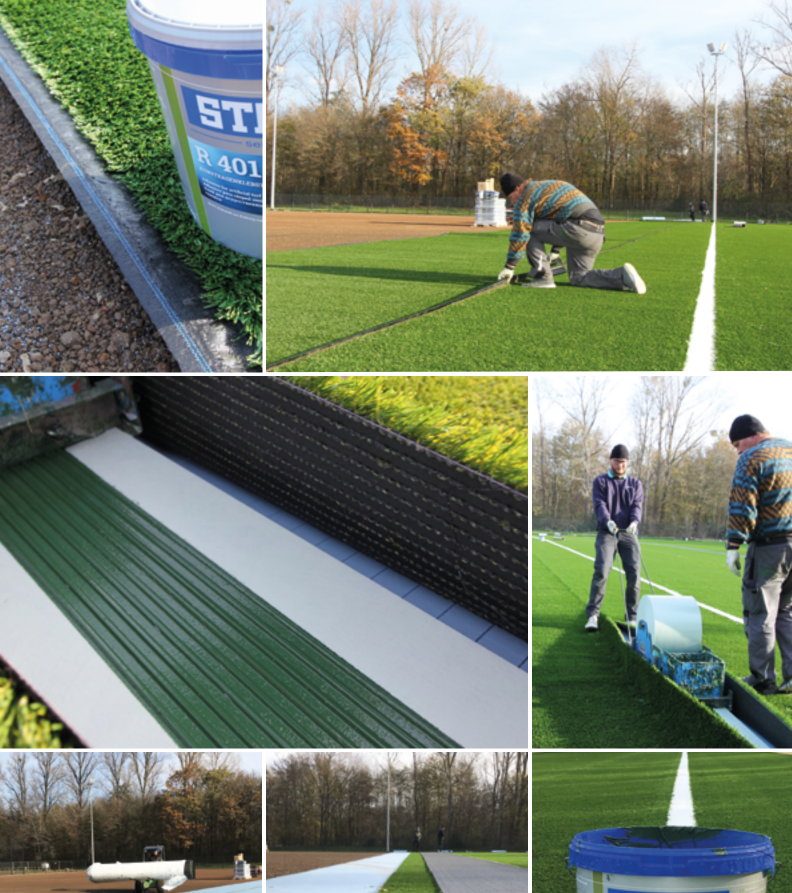
schritt werden dann die weißen Spielfeldmarkierungen aufgebracht: Dafür schneiden die Verleger Aussparungen in den bereits verlegten grünen Teppichrasen und kleben dort die Linien aus weißem Kunstrasen auf STAUF-Nahtband ein.

»Im Winter ist das
Verkleben eines Rasens
eine besondere
Herausforderung, aber
die STAUF-Produkte
funktionieren sehr gut«

Raimo Maasik, Kunstrasenverleger

# ZUFRIEDENE AUFTRAGGEBER

Am 28. November übergeben die Installateure den neuen Platz an den Verein. Wolfgang Faust und Stephan Milden vom FFC Bergheim sowie Sebastian Stotzem, Abteilungsleiter für Sport, Kultur und Bäder bei der Stadt Bergheim, sind sehr zufrieden mit dem neuen Profi-Rasen, auf dem die Frauen und Mädchen des Vereins hoffentlich bald wieder erfolgreich trainieren und spielen können. Und das nächste Ziel für den FFC Bergheim haben die Verantwortlichen bereits anvisiert: Die Planungen für das neue Vereinsheim im Lukas Podolski Sportpark laufen bereits.















## STAUF R 105 2K-PU

Unser Multitalent für Sporthallenböden: Der hochbelastbare Zweikomponentenkleber ist lösemittel- und wasserfrei und eignet sich hervorragend für Böden, die starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.

### BESONDERE MERKMALE

- ✓ Gute Streichbarkeit
- ✓ Maßhaltig, schwundfrei
- ✓ Hochbelastbar
- ✓ Für Fußbodenheizung geeignet
- Universell einsetzbar
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE RU 1
- ✓ Sehr emissionsarm EC 1<sup>Plus</sup>
- Auch im Außenbereich einsetzbar

FARBE

Creme

# STRUE EC

## STAUF D 8 DISPERSION

Der Spezialkleber für Linoleumböden im Innenbereich vereint viele Vorteile: Er wird schnell fest, lässt sich gut verstreichen und hat ein hervorragendes Anzugsvermögen.

### BESONDERE MERKMALE

- ✓ Kurze Ablüftezeit
- ✓ Sehr gute Anfangshaftung
- ✓ Für Fußbodenheizung geeignet
- Gute Benetzung
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm EC 1<sup>Plus</sup>

ARTIKEL-NR. 124320

### GEBINDEGRÖSSEN

6,9 kg Eimer 0,89 kg Härter

### VERBRAUCH

TKB A2 ø 400 g/m² TKB B1 ø 600 g/m<sup>2</sup> TKB B7 ø 1.100 g/m<sup>2</sup>

### ARTIKEL-NR. 141360

GEBINDEGRÖSSEN 14 kg Eimer

VERBRAUCH

FARBE Creme

TKB B1 ø 400 g/m<sup>2</sup>



## STAUF D 5 DISPERSION

Unser Spezialprodukt für PVC-Sportböden in Hallen hat mehrere große Vorteile: Die lange Finlegezeit schafft ausreichend Freiraum zum Einstreichen des Raums, gute Benetzung, gutes Anzugsvermögen sowie hohe End-

### **BESONDERE MERKMALE**

- ✓ Lange Einlegezeit
- ✓ Gute Benetzung
- ✓ Gutes Anzugsvermögen
- ✓ Für Fußbodenheizung geeignet
- ✓ Hohe Endfestigkeit
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm EC 1<sup>Plus</sup>



## STAUF D 11 DISPERSION

Unser Kleber für Nadelvlies- und Teppichbeläge: Er trocknet schnell, lässt sich leicht verteilen, ist langlebig und hat ein gutes Anzuasvermögen.

### **BESONDERE MERKMALE**

- ✓ Gute Streichbarkeit
- ✓ Reduziert Nahtschrumpf
- ✓ Für Fußbodenheizung geeignet
- Hohe Maßhaltigkeit
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm EC 1<sup>Plus</sup>

ARTIKEL-NR. 141330

**GEBINDEGRÖSSEN** 

14 kg Eimer

VERBRAUCH

TKB A2 ø 300 g/m<sup>2</sup> TKB B1 ø 380 g/m<sup>2</sup> **FARBE** Creme ARTIKEL-NR. 141250

GEBINDEGRÖSSEN 14 kg Eimer

VERBRAUCH

TKB A2 ø 325 g/m<sup>2</sup> TKB B1 ø 400 g/m<sup>2</sup> **FARBE** Creme



## STAUF D 22 HV DISPERSION

Unser Spezialkleber für Prallwände in Sporthallen: Hochviskos, schnell haftend, sofort gebrauchsfertig und mit einem sehr guten Anzugsvermögen.

- ✓ Besonders hohe Anfangshaftung
- ✓ Sehr gutes Standvermögen
- ✓ Sehr gutes Anzugsvermögen
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE D 1
- ✓ Sehr emissionsarm EC 1



## STAUF EXTREME TACK DISPERSION

Standfest pastöser Montageklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung zur schnellen Verklebung für Boden, Wand und Decke im Innenbereich

### BESONDERE MERKMALE

### **BESONDERE MERKMALE**

- ✓ Extreme Sofort-Haftung von über 200 kg/m² bei vollflächiger Verklebung
- Erzielt höchste Endfestigkeit
- Sehr gute Standfestigkeit
- ✓ Lösemittelfrei GISCODE D 1, geruchsneutral
- Nach Auftrag einige Minuten korrigierbar
- Pastös, gleicht Unebenheiten aus ✓ Überstreichbar nach Aushärten
- Sehr emissionsarm EC 1

ARTIKEL-NR. 141200

GEBINDEGRÖSSEN 15 kg Eimer

VERBRAUCH TKB B1 ø 400 g/m<sup>2</sup> FARBE Creme ARTIKEL-NR. 121810

GEBINDEGRÖSSEN

3,5 kg Eimer 310 ml Kartusche VERBRAUCH Abhängig vom zu verklebenden

Material

**FARBE** Weiß





Europas größte Tennishalle steht in Wien: Vereint unter einem Dach finden Freunde des Netzball-Spiels dort 13 Tennis- und vier Badminton-Plätze. Bei dieser Größenordnung kommt die Erneuerung der Sportbeläge einer Mammutaufgabe gleich. Da sind Profis statt Amateure gefragt: Beeindruckende 8.000 Quadratmeter Nadelvlies verlegten die Spezialisten von Sportbau HL aus dem oberösterreichischen Gunskirchen in der 1985 errichteten Halle. In nicht einmal zwei Monaten, von Anfang Juli bis Ende August, konnte das XXL-Projekt umgesetzt werden. Ein Doppel mit STAUF führte schließlich zum Sieg im Spiel gegen die Zeit.



s ist drückend heiß an diesem frühen Nachmittag im Hochsommer. Die Sonne scheint durch die Dachfenster auf die Tennisplätze: In der Halle ist es minimal kühler als draußen. 36 Grad zeigt das Thermometer. Die fünf Bodenleger von Sportbau HL sind ins Schwitzen geraten: Einige haben sich ihrer T-Shirts entledigt und arbeiten nun mit freiem Oberkörper weiter. Aus dem Baustellenradio klingt Popmusik herüber – gerade läuft Uncle Krackers »Follow me«. »Mach mal lauter«, tönt es aus einer Hallenecke, in der zwei Mitarbeiter gerade damit beschäftigt sind, die Spachtelmasse abzuschleifen. Mit guter Musik geht die Arbeit einfach schneller von der Hand.

**ALLES MUSS RAUS** 

Die Bodenleger haben schon etliche Stunden an Vorarbeit geleistet: Die alten Böden mussten herausgerissen und der Untergrund abgeschliffen werden. Immerhin steht eine Kom-

pletterneuerung der Sportbeläge an, kein Fitzelchen bleibt zurück. Für die Grundierung der Bodenflächen haben sich die Experten bewusst für STAUF D 54 entschieden: Das Haft- und Grundierkonzentrat ist sehr ergiebig und trocknet schnell – bei einer solch großen Fläche und einem knappen Zeitrahmen wichtige Eigenschaften. Zudem ist STAUF D 54 lösemittelfrei und sehr emissionsarm – ein nicht zu vernachlässigendes Argument. Schließlich stehen die Bodenleger

»STAUF D 11 haftet gleich zu Anfang gut an, das erleichtert das Einlegen.«

> SIEGMUND ZOTTER, BODENLEGER, SPORTBAU HL GMBH

bigkeit speziell bei hoher Beanspruchung entwickelt, die harte Klebstoffriefe reduziert zudem den Nahtschrumpf. »Außerdem haftet STAUF D 11 gleich zu Anfang gut an, das erleichtert das Einlegen«, erklärt Bodenleger Siegmund Zotter, und nimmt einen großen Schluck aus seiner Wasserflasche, bevor es weiter geht.

## **GANZ GROSSES TENNIS**

Von nebenan, ein paar Tennisplätze weiter, dringen die Stimmen der Tennisspieler herüber, hier und da hört man das Aufschlagen der Bälle – schließlich muss der Betrieb weitergehen, nicht alle Plätze werden gleichzeitig erneuert. Die Bodenleger aus Gunskirchen lassen sich davon nicht stören. Auf einem fast fertigen Platz schneidet gerade einer von ihnen die Aussparungen für die Spielfeldmarkierungen ins Nadelvlies: Das Material für die weißen Linien, die den Tennisspielern später Orientierung bieten, liegt schon auf Rolle bereit. Mit einem Doppelschneidemesser

werden sie später zugeschnitten und anschließend ins Spielfeld eingeklebt. Bis alle Plätze rundum erneuert sind, wird zwar noch eine Menge Schweiß fließen. Am Ende der Umbauphase ist diese Leistung aber vor allem eines: Ganz großes Tennis. Und mit STAUF als verlässlichem Partner bleiben die Bodenleger aus Oberösterreich permanent am Ball.

# SICHERER HALT AUCH BEI HOHER BEANSPRUCHUNG

täglich viele Stunden in der geschlossenen Halle.

Die Palette mit dem Dispersionsklebstoff STAUF D 11 steht schon in der Mitte der Halle bereit. Große Rollen mit grünem Nadelvlies und die Walzen liegen in der Nähe – mit ihrer Hilfe werden die Bodenleger später sicherstellen, dass der Sportbelag vollflächig anhaftet und sicher verklebt wird. Während in einer Ecke noch die Spachtelmasse angeschliffen wird – rund 30 Quadratmeter mussten mit der standfesten Füll- und Reparaturmasse STAUF RM ausgebessert werden – , haben zwei Sportbau HL-Mitarbeiter in der Hallenmitte schon mit dem Verlegen begonnen: Der grüne Nadelvliesbelag wird mit dem STAUF D 11 sicher verklebt. Vor allem für textile Sportbodenbeläge eignet sich der Dispersionsklebstoff besonders gut. Er wurde für Langle-



1K-Dispersions-Textilbelagsklebstoff: Unser Kleber für Nadelvlies- und Teppichbeläge: Er trocknet schnell, lässt sich leicht verteilen und hat ein gutes Anzugsvermögen. Für Fußbodenheizung geeignet!







## STAUF R 204 2K-PU

Unser Zwei-Komponenten-Experte für vollflächige Verklebungen von Kunstrasen und Sportböden im Außenbereich: Die hartelastische Verklebung verringert Fugenbildung. Er vereint Wasserbeständigkeit, Zugfestigkeit und hohe Klebkraft. Geeignet für Rasenheizung!

### BESONDERE MERKMALE

- Gutes Standvermögen, kein Verlaufen, auch bei hohen Temperaturen
- ✓ Optimiert für die vollflächige Verklebung
- ✓ Beige Einfärbung
- ✓ Speziell für rote und beige Kunstrasenflächen
- Niedriger Verbrauch
- Gute Streichbarkeit

ARTIKEL-NR. GEBINDEGRÖSSEN 124251

15,39 kg Eimer 1,71 kg Härter 8,01 kg Eimer 0,89 kg Härter VERBRAUCH ø 250-350 g/lfm FARBE Beige



## **STAUF PU GRANULATBINDER**

### 1K-PU

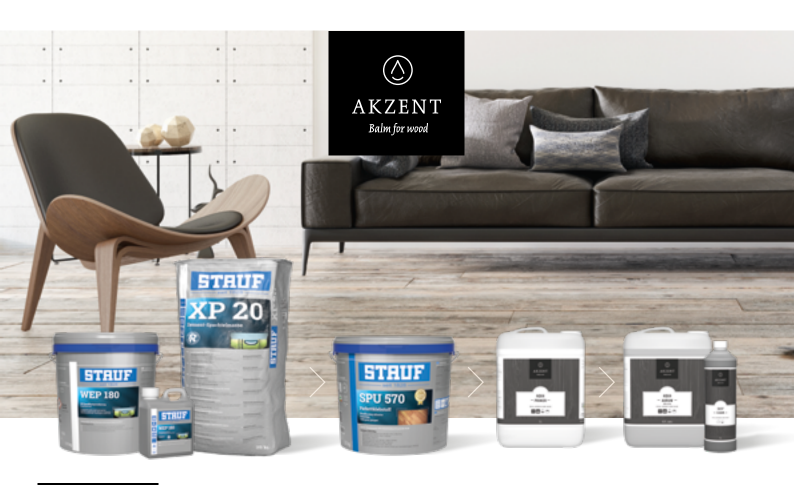
Der Granulatbinder für Gummi-Granulat ist für innen und außen universell einsetzbar. Er ist nach der Trocknung transparent, haftet hervorragend, benetzt gut und ist feuchtigkeitsreaktiv.

### BESONDERE MERKMALE

- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Gute Haftung
- Feuchtigkeitsreaktiv
- Sehr gute Benetzung
- ✓ Für Rasenheizung geeignet

ARTIKEL-NR. 114500

GEBINDEGRÖSSEN 215 kg Fass



# **EIN PERFEKTES TEAM**

Von der Untergrundvorbereitung bis zur Oberflächenbehandlung

Unser Anspruch sind gleichbleibend hohe Qualität und Produkte, die in Sachen Wohngesundheit, Arbeitsschutz und Langlebigkeit höchsten Anforderungen genügen. Und das ohne unerwünschte Wechselwirkungen. Somit stellen wir von der STAUF Untergrundvorbereitung bis hin zur AKZENT Oberflächenbehandlung ein perfektes Team auf!









# **ZUTATEN SEIT 1828**

Da wir erst zufrieden sind, wenn auch unser Kunde zufrieden ist, arbeiten wir seit mehr als 185 Jahren unermüdlich daran, individuelle und zeitgemäße Klebesystemlösungen anzubieten. Wir sind STAUF, der Spezialist für Klebstofftechnologie seit 1828.



# **BODENSTÄNDIG**

Eigenschaften wie Sparsamkeit, Fleiß, Beharrlichkeit, eine eher ernste Natur sowie Behutsamkeit im Denken und Handeln charakterisieren nicht nur den typischen Siegerländer, sondern auch die Marke STAUF. Daher ist die Bodenständigkeit ein wesentlicher Zug unserer starken Verbundenheit und Identifikation mit dem Siegerland. Unsere Wurzeln sind uns wichtig – der »Blick über den Tellerrand« aber auch.

## **ZUVERLÄSSIG**

Die absolute Verlässlichkeit unserer Produkte bestätigen Kunden aus aller Welt. Dabei werden die gute Verfügbarkeit und zügige Lieferung genauso geschätzt wie die persönliche Betreuung und fachliche Beratung.

## **QUALITATIV**

Um unserem Anspruch perfekt haltender Klebstoffe gerecht zu werden, verwenden wir nur hochwertige Rohstoffe. Außerdem unterliegen unsere Produkte permanenten Qualitätskontrollen – eine Freigabe erfolgt erst, wenn sie unsere hohen Standards erfüllen. Damit stellen wir sicher, dass unsere Klebstoffe problemlos und leicht zu verarbeiten sind.

## **KOMPETENT**

Sachverstand, Können, Sorgfalt sowie Qualifikationen resultieren aus mehr als 185 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Klebstoffen. Dadurch können wir unseren Kunden fortlaufend individuelle und zeitgemäße Systemlösungen anbieten.

## **TECHNISCH**

Unsere vielseitigen und universell einsetzbaren Klebstofftechnologien sind das Ergebnis von fast 200 Jahren Erfahrungswissen. Damit wir die Herausforderungen unserer Kunden auch in Zukunft noch erfolgreich meistern können, hören wir nie auf, unsere Technologien weiterzuentwickeln.

## **UNBEDENKLICH**

Für uns hat der Schutz des Verbrauchers oberste Priorität. Deshalb achten wir bei der Rezeptur unserer Klebstoffe vor allem auf die gesundheitliche Unbedenklichkeit. Daneben zeichnet sich unser Angebot auch durch Umweltfreundlichkeit und allgemeine Schadstoffarmut aus.



## STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH