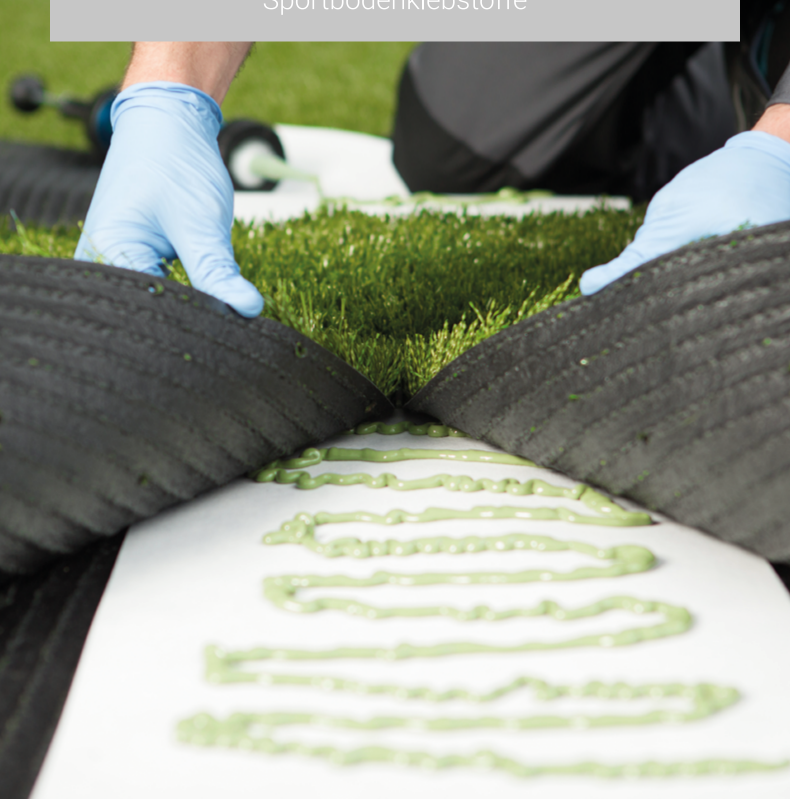


# SPORTS Sportbodenklebstoffe



# **STAUF SPORTS**KLEBSTOFFE FÜR SPORTBÖDEN

Ob Training, Wettkampf oder Freizeit: Jeder Sportboden ist Bühne und Fundament zugleich. Mit STAUF SPORTS bieten wir Ihnen spezialisierte Klebstoffsysteme, die Sportflächen weltweit dauerhaft zuverlässig verbinden.

Seit 1828 vereinen wir handwerkliche Tradition mit modernster Technologie. Diese Erfahrung macht STAUF zu einem Partner, der nicht nur technische Standards erfüllt, sondern Vertrauen schafft bei Planern, Verarbeitern und Sportlern gleichermaßen.

Unser Portfolio umfasst Klebstofflösungen für Kunstrasen, elastische Sportbeläge, PVC- und Linoleumböden, Laufbahnen und Gummibeläge. In enger Zusammenarbeit mit Verarbeitern entwickelt, sind unsere Klebstoffe exakt auf die Praxis zugeschnitten: effizient in der Anwendung, dauerhaft belastbar im Ergebnis.

Alle STAUF SPORTS Produkte entstehen an unserem Standort in Wilnsdorf. So gewährleisten wir eine gleichbleibend hohe Qualität und schaffen die verlässliche Basis, auf der Planer und Sportbodenbauer Spitzenleistungen realisieren können.

STAUF SPORTS - Klebstoffe, auf die sportliche Höchstleistungen bauen.



# KUNSTRASENKLEBSTOFFE

Sportbeläge und Landscaping

Fußball, Hockey, Rugby, Landscaping \_\_\_\_\_



# **OUTDOORKLEBSTOFFE**

Sportbeläge

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



# **INDOORKLEBSTOFFE**

Sportbeläge

PVC-, Linoleum- und textile Sportböden, Prallwände, Deckenverkleidungen

\_10



# **KLEBSTOFFE** FÜR KUNSTRASEN-SPORTSTÄTTEN

Egal ob Hitze, Regen, Eis oder Schnee: Weltweit haben die Kunstrasen-Klebstoffe und Nahtbänder von STAUF SPORTS bereits unzählige Vereine, Kommunen sowie Golfplatz- und Stadionbetreiber überzeugt. Intensiver Spielbetrieb und extreme Witterung können unseren Produkten nichts anhaben.

Hohe Haftung und Streichfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen, hohe Standfestigkeit auch bei 40° C und starke Haftung trotz sehr hoher Luftfeuchtigkeit zeugen von der Qualität und perfekten Abstimmung unserer Produkte. Alterungsbeständigkeit und Umweltverträglichkeit sind Eigenschaften, die auch im Außenbereich höchste Priorität haben. Das alles bietet Sicherheit für Sportstättenbauer und -betreiber.

\* STAUF SPORTS Klebstofftechnologie für Sportbeläge

#### **STAUF ACTIVATOR 2K**

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

STREET

✓ 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

STAUF R 201 ist unser wasserbeständiger Kunstrasenklebstoff mit hoher Klebekraft

und optimiertem Verbrauch. Speziell unter

schwierigen Witterungsbedingungen ist die

- Gut zu verarbeiten auch bei niedrigen Temperaturen (bis 0 °C)
- √ Ökonomisch durch niedrigen Verbrauch

STAUF R 201 2K-PU

Verlegung kein Problem.

- ✓ Für Rasenheizung geeignet
- ✓ Extreme Reaktionsbeschleunigung mit STAUF ACTIVATOR

ARTIKEL-NR.

124191

GEBINDEGRÖSSEN 12 kg Eimer 1,71 kg Härter

VERBRAUCH

FARBE ø 210-280 g/lfm Grasgrün **BESONDERE MERKMALE** ✓ Die Verarbeitungszeit kann

durch die variable Zugabemenge des STAUF ACTIVATOR bei niedrigen Temperaturen angepasst ✓ Wesentliche Beschleunigung des Härtungsprozesses

ARTIKEL-NR. 125213

GEBINDEGRÖSSEN

200 g Dose

VERBRAUCH

Abhängig von gewünschter Verarbeitungszeit, siehe TM

STAUF SP SPOT TACK

Zur punktgenauen Reparatur von Sportbelägen: Unsere Allzweckwaffe in der

Kartusche ist wasserbeständig und klebt Kunstrasen und auf Metall, Kunststoff und Beton - schnell und sicher.



#### STAUF R 401 1K-PU

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

- Finkomponentia und sofort einsetzbar
- Kontrolliertes, minimales Aufschäumen, dadurch sehr gute Benetzung

ARTIKEL-NR.

127191

- ✓ Beschleunigte Aushärtung bei hoher Luftfeuchtigkeit
- ✓ Hohe Klebkraft

- Niedriger Verbrauch
- ✓ Für Rasenheizung geeignet

VERBRAUCH

ø 200-280 g/lfm

BESONDERE MERKMA					
✓ Hohe Klebekraft					
<ul> <li>Schnelle Reaktion</li> </ul>					

✓ Schnell belastbar

- handliche Kartusche möglich
  - ✓ Wasserbeständig

✓ Streifen- und Punktauftrag durch

✓ Sehr gute Anfangshaftung

ARTIKEL-NR. 127171

GEBINDEGRÖSSEN

310 ml Kartusche

FARBE Grasgrün VERSANDEINHEIT 12 (Karton)

GEBINDEGRÖSSEN

15 kg Eimer

### **KLEBSTOFFAUFTRAGS-MASCHINE**

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

#### BESONDERE MERKMALE

- ✓ Individuelle Klebstoffauftragsmenge einstellbar
- Automatische Grasöffnung, -führung, -schließung
- ✓ Optimaler Geradeauslauf auf Spezialrollen
- ✓ Bedienung durch eine Person

FARBE

Grasgrün

- ✓ Zahnung und Klebstoffbehälter herausnehmbar
- ✓ 2 Klebstoffauftragsbehälter (25 cm und 16 cm Auftragsbreite)

ARTIKEL-NR. 160261

GEEIGNETE ROLLENLÄNGE 50-300 m

GEWICHT

ABMESSUNGEN 980 x 420 x 430 L/B/H (mm)

Leicht zu reinigen

✓ Gleichmäßiger Klebstoffauftrag

# **UNSERE TEAMPLAYER STAUF R 401 & STAUF C 166**

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.



# **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.





Beschleunigte Aushärtung bei hoher Luftfeuchtigkeit

Kontrolliertes Aufschäumen, dadurch sehr gute Benetzung

Verlegung auch bei extremen Wetterlagen, insbesondere Nässe, möglich



Nicht saugfähig

Wasserfest

Beständig gegen Wärme und Kälte



#### 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)
- Auch als Reparaturband bzw. zur nachträglichen Einbringung in bestehende Flächen geeignet

internationalen Fußball- und Hockeyverbände

✓ Erfüllt die Anforderung der

30 cm x 100 m = 70 R/Pal. (Artikel-Nr. 130110)

30 cm x 225 m = 35 R/Pal. (Artikel-Nr. 130100)

218 g/m<sup>2</sup>

0,78 mm

#### STAUF C 145

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

✓ PE-Beschichtung (35 g/m²)

✓ Erfüllt die Anforderung der int. Fußballverbände + DIN EN 15330

30 cm x 100 m = 133 R/Pal. (Artikel-Nr. 130090)

30 cm x 300 m = 42 R/Pal. (Artikel-Nr. 130091)

40 cm x 100 m = 80 R/Pal. (Artikel-Nr. 130098)

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

DICKE 0,68 mm



#### STAUF C 140

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

✓ PE-Beschichtung (35 g/m²)

30 cm x 100 m = 175 R/Pal. (Artikel-Nr. 130170)

GEWICHT

140 g/m<sup>2</sup>

DICKE 0,40 mm



#### STAUF C 166

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

✓ PE-Beschichtung (35 g/m²)

✓ Erfüllt die Anforderung der internationalen Fußballund Hockeyverbände

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

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



#### 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 internationalen Fußballverbände sowie der IRB- und FIH-Leistungssportverbände

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

**GEWICHT** 238 g/m<sup>2</sup> DICKE 0,44 mm



#### STAUF C 255

0,80 mm

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

✓ PE-Beschichtung (20 g/m²)

30 cm x 225 m = 35 R/Pal. (Artikel-Nr. 130325)

**GEWICHT** 250 g/m<sup>2</sup>

0,85 mm

DICKE



# **KLEBSTOFFE** FÜR OUTDOOR-SPORTBELÄGE

Sportböden im Freien sind das ganze Jahr über harten Bedingungen ausgesetzt. Sonne und Temperaturschwankungen, Nässe, Frost und Verschmutzung erfordern extrem widerstandsfähige Lösungen. Die Beanspruchung bei Veranstaltungen und Spielen erhöht die Anforderungen an Material und Verlegung. Nähte und Ränder des Belags sind die Schwachstellen von Outdoor-Sportflächen:

Da kommt es auf die perfekte Abstimmung von Untergrund, Klebstoff und Oberbelag an, um eine dauerhaft sichere Klebung zu erreichen. Basierend auf langer Forschungs- und Entwicklungsarbeit im Sportbodensektor sowie der Erfahrung aus mehr als sechs Generationen Klebstoffherstellung hat STAUF SPORTS deshalb ein Programm für sämtliche Anforderungen unterschiedlichster Outdoor-Böden entwickelt.



### STAUF R 204 <sup>2K-PU</sup>

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!



#### **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 feuchtig-

#### BESONDERE MERKMALE

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

A DT	KEI	-ND	

124251

**GEBINDEGRÖSSEN** 15,39 kg Eimer

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

Beige

#### **BESONDERE MERKMALE**

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

ARTIKEL-NR. GEBINDEGRÖSSEN 215 kg Fass





Tennis, Volleyball, Turnen, Squash, Handball - Indoor-Sport ist von Geschwindigkeit, Präzision und Ausdauer geprägt.

Die besonderen Herausforderungen für STAUF SPORTS Klebstoffe sind hier die Vielzahl unterschiedlicher Bodenmaterialien, die je nach Anforderung zum Einsatz kommen: Unter anderem Gummi, Linoleum, Designbeläge, Teppich oder Spezialtextilien, um nur einige zu nennen. Hinzu kommen oftmals heterogene Temperaturverteilungen im Boden, bedingt durch Fußbodenheizungen oder starke Sonneneinstrahlung im Bereich großflächiger Fensterfronten. Je nach Anwendung sind lange oder kurze Einlegezeiten und eine gute Benetzung vorteilhaft.

All diese Parameter fließen in die Entwicklung unserer Produkte mit ein, um ein optimales Verlegeergebnis zu erzielen.

\* STAUF SPORTS Klebstofftechnologie für Sportbeläge



**BESONDERE MERKMALE** 

✓ Sehr gute Anfangshaftung

✓ Für Fußbodenheizung geeignet

✓ Kurze Ablüftezeit

## STAUF D 8 DISPERSION

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

STRUE

- ✓ Gute Streichbarkeit
- Maßhaltig, schwundfrei
- Hochbelastbar
- ✓ Für Fußbodenheizung geeignet
- ✓ Universell einsetzhar

STAUF R 105 <sup>2K-PU</sup>

einstrahlung ausgesetzt sind.

Unser Multitalent für Sporthallenböden: Der

lösemittel- und wasserfrei und eignet sich

hervorragend für Böden, die starker Sonnen-

hochbelastbare Zweikomponentenkleber ist

- ✓ Lösemittelfrei GISCODE RU 1 ✓ Sehr emissionsarm – EC 1<sup>Plus</sup>
- ✓ Auch im Außenbereich einsetzbar

<b>√</b> 2	ezialist	Iui 5	portb	ouen	/erkiei	Jui

ARTIKEL-NR.

GEBINDEGRÖSSEN VERBRAUCH 6,9 kg Eimer

0,89 kg Härter

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>

FARBE

ARTIKEL-NR. GEBINDEGRÖSSEN 141360

Gute Benetzung

✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1

✓ Sehr emissionsarm – EC 1<sup>Plus</sup>

**FARBE** 

VERBRAUCH 14 kg Eimer TKB B1 ø 400 g/m<sup>2</sup> Creme



#### STAUF D 5 DISPERSION

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

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

	Г
ARTIKEL-NR.	١

14 kg Eimer

GEBINDEGRÖSSEN

VERBRAUCH

TKB A2 ø 300 g/m<sup>2</sup> TKB B1 ø 380 g/m² **FARBE** 

Creme

## STAUF D 11 DISPERSION

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

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

#### ARTIKEL-NR.

141250

14 kg Eimer

**GEBINDEGRÖSSEN** 

**VERBRAUCH** 

**STAUF** 

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

#### **BESONDERE MERKMALE**

ARTIKEL-NR.

141200

▼ Besonders hohe Anfangshaftung 
▼ Lösemittelfrei – GISCODE D 1

GEBINDEGRÖSSEN

15 kg Eimer

- Sehr gutes Standvermögen
- ✓ Sehr gutes Anzugsvermögen
- Sehr emissionsarm FC 1

VERBRAUCH

TKB B1 ø 400 g/m<sup>2</sup>

**FARBE** 

Creme

✓ Erzielt höchste Endfestigkeit ✓ Sehr gute Standfestigkeit

✓ Extreme Sofort-Haftung von

über 200 kg/m² bei vollflächiger

BESONDERE MERKMALE

Anzugsvermögen.

EXTREME TACK DISPERSION

Unser Spezialkleber für Prallwände in Sport-

hallen: Hochviskos, schnell haftend, sofort

gebrauchsfertig und mit einem sehr guten

#### ✓ Lösemittelfrei – GISCODE D 1, geruchsneutral

- Nach Auftrag einige Minuten korrigierbar
- ✓ Pastös, gleicht Unebenheiten aus ✓ Überstreichbar nach Aushärten
- ✓ Sehr emissionsarm FC 1

#### ARTIKEL-NR. GEBINDEGRÖSSEN

Verklebung

121810 9,0 kg Eimer 310 ml Kartusche

**VERBRAUCH** 

Abhängig vom zu Weiß verklebenden Material



# STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 | 57234 Wilnsdorf | Germany 2+49 2739 301-0

☑ info@stauf.de ☐ www.stauf.de