

TECHNISCHE INFORMATION



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✓ Alterungsbeständig
- ✓ Für Rasenheizung geeignet
- ✓ Hohe Klebekraft
- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Nicht frostempfindlich
- ✓ Wärme- und kältebeständig

GEEIGNETE UNTERLAGSBAHNEN

- ✓ Nahtband
C 140; C 145; C 166;
C 230; C 345; C 147

FARBE

- ✓ Grün

VERBRAUCH PRO LFM

- ✓ Ca. 200–280 g/lfm

EINLEGEZEIT

- ✓ Ca. 45 Min. bei 20 °C

BELASTBARKEIT

- ✓ Nach 24–48 Std.

VERARBEITUNGSRAUMKLIMA

- ✓ > 0°C

HALTBARKEIT

- ✓ 9 Monate

GEBINDEGRÖSSE

- ✓ 15 kg Kunststoffeimer

GISCODE

- ✓ RU1 lösemittelfrei



STAUF
seit 1828

NEHMEN SIE KONTAKT AUF

+49 2739 301-0

+49 2739 301-200

info@stauf.de

www.stauf.de

STAUF
seit 1828

R 401 + C 166

1K-PU-Klebstoff + Nahtband
zum Verlegen von Kunstrasen



STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH

Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany

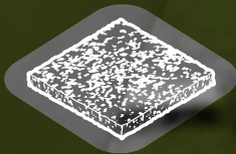
2109/250/DE

ALLWETTER PROFI

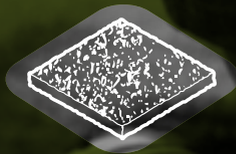
STAUF TECHNOLOGIE Ob Tropenklima oder Kälte: Der 1K-PU-Klebstoff STAUF R 401 eignet sich besonders gut für die Kunstrasenverklebung, auch bei leichtem Regen und kühlen Temperaturen.

Der einkomponentige STAUF R 401 ist sofort einsetzbar. Zudem kann die Aushärtung des lösemittelfreien PU-Klebstoffes durch das Befeuchten der Klebstoffrieße beschleunigt werden.

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE



Feinsplitt



PU-Gummigranulat



STAUF ZUBEHÖR

Klebstoffauftragsmaschine

REVOLUTIONÄRES VERKLEBEN

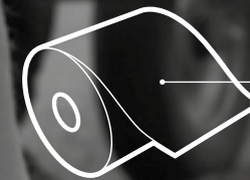
EXTREMWETTERLAGEN Hochsommerliche Temperaturen, leichter Regen oder Kälte: Mit dem STAUF R 401 macht das Wetter Ihnen keinen Strich durch die Rechnung.



- Niedriger Verbrauch
- Beschleunigte Aushärtung bei hoher Luftfeuchtigkeit
- Optimales Aufschäumen, dadurch sehr gute Benetzung
- Verlegung auch in klimatischen Extremsituationen möglich

FLEXIBLES NAHTBAND

SICHERHEIT VOR RISSEN UND FUGEN STAUF hat für Sie das beste Team für Ihren Kunstrasenboden zusammengestellt. Das Sportrasenvlies STAUF C 166 ist hochbelastbar und bietet in Kombination mit dem STAUF R 401 einen unschlagbaren Schutz vor Rissen und Fugen.



- Hochbelastbar
- Alterungsbeständig
- Nicht frostempfindlich
- Besonders elastisch
- Nicht saugfähig
- Wasserfest
- Wärme- und kältebeständig