

## STAUF R 202 2K-PU lepidlo na umělý trávnik

Dvousložkové lepidlo neobsahující rozpouštědla a vodu na bázi polyuretanu, určené k lepení umělého trávniku na vhodné spojovací pásky

### Zvláštní charakteristické znaky:

- ▶ nízká spotřeba
- ▶ vynikající žebrování také při vyšších teplotách
- ▶ vhodné pro vyhřívaný trávnik
- ▶ pevnostní průběh nezávislý na síle vrstvy



### Aplikační oblast

- ▶ lepení umělého trávniku v interiéru a exteriéru

### Vhodné povrchové krytiny

- ▶ umělý trávnik

### Vhodné podklady

- ▶ drobná dř. nebo plocha z PU gumového granulátu

### Vhodné podkladové pásy

- ▶ spojovací páska C 145
- ▶ spojovací páska C 345
- ▶ spojovací páska P 145
- ▶ spojovací páska C 140
- ▶ spojovací páska C 230
- ▶ spojovací páska C 166

### Vlastnosti výrobku

- ▶ vysoká lepicí síla
- ▶ snadné nanášení

### Barva

- ▶ zelená

### Spotřeba na m<sup>2</sup>

- ▶ 250 - 350 g/běžný metr

### Doba pro pokládání

- ▶ 20 - 25 min. při 20 °C

### Zatížitelnost

- ▶ po 24 - 48 hodinách

### Dodatečné pokyny 1

- ▶ pojezdné po 4 - 6 hodinách
- ▶ speciální pokyny při plnoplošném polepu, spotřeba:
  - ▶ 2900 g/m<sup>2</sup> se stěrkou TKB C 4
  - ▶ 2250 g/m<sup>2</sup> se stěrkou TKB C 2
  - ▶ 1800 g/m<sup>2</sup> se stěrkou TKB C 1
  - ▶ 1350 g/m<sup>2</sup> se stěrkou TKB C 3

### Prostorové klima pro zpracování

- ▶ min. 15 °C, max. 75% rel. vlhkosti vzduchu, ideálně max. 65% rel. vlhkosti vzduchu

### Dodatečné pokyny 2

- ▶ Výrobek neaplikujte za deště, respektive za vysokého výskytu rosy

### Trvanlivost

- ▶ 9 měsíců

### Dodávané velikosti obalů

- ▶ 15,39 kg umělohmotné vědro + 1710 g umělohmotná láhev (tužidlo)

### Giscode

- ▶ RU1

### Dodatečné informace pro více komponentní výrobky:

### číslo položky tužidla

- ▶ 24211 tužidlo 10

### Doba zpracovatelnosti

- ▶ cca 25 minut

### Míchací podíl komponenty A

- ▶ 9

### Míchací podíl komponenty B

- ▶ 1

### Barva 2K

- ▶ hnědá

# STAUF R 202 2K-PU lepidlo na umělý trávnik

## Test podkladu

Podklad musí odpovídat požadavkům směrnice a norem, platných pro plochy s umělým trávnikem. Podklad musí být kromě jiného bez trhlin, s dostatečnou pevností povrchu, suchý, rovný a čistý.

## Příprava podkladu

Podle druhu podkladu je nutné provést mechanickou předúpravu podkladu (zametení, odsání). Trhliny a mezery je nutno uzavřít vhodnými substráty, při použití gumových elastických vrstev s PU pojivou lze trhliny a mezery ošetřit gumovým granulátem ve spojení s prostředkem STAUF PU-Binder.

## Míchání komponent

Obě komponenty by měly mít před použitím teplotu zpracování (cca 20°C). Tužidlo č. 10 zcela nalejte z umělohmotné láhve do obalu s pryskyřicí. Míchání komponent: Obě komponenty dokonale promíchejte vrtačkou, nebo elektrickým míchacím zařízením s jednorázovým míchadlem tak dlouho, až dojde ke stejnoměrnému zbarvení (minimálně 2 minuty). Dbejte na úplné promíchání v oblasti dna a stěn. Vždy rozmíchejte úplný obsah obalu, aby bylo zaručeno dodržení míchacího poměru.

## Zpracování

Několik hodin před spojováním švů musí být umělý trávnik na určeném místě rozbalen a položen. Aplikační zařízení (na př. aplikační zařízení STAUF) naplňte spojovací páskou a lepidlem a výšku rýhy na aplikačním zařízení nastavte pohyblivou lištou podle struktury zadní části umělého trávniku. Množství nanášeného lepidla je nutno zvolit tak, aby trávnik ležel celou plochou v naneseném lepidle (správné množství naneseného lepidla v rozhodující míře přispívá k pevnosti spoje). Spojovací pásku zafixujte na okraji hřiště a aplikačním zařízením pojíždějte podél spoje k protilehlé straně hřiště. Aplikační zařízení otevře spoj, vloží bez zvlnění spojovací pásku, nanese lepidlo do rýhy a opět automaticky vloží umělý trávnik do naneseného lepidla. Po 15 - 30 min. prodlevy vrstvu znovu silně přitlačte, respektive zaválcujte. Vytvořené hrany ještě až do 60 minut znovu přitlačte. Šev po spojení případně zatěžkejte. Lepidlo lze nanášet také jiným vhodným zařízením, na příklad stěrkami TKB C1 až C4.

## Belastbarkeit

Zatížitelnost závisí na okolní teplotě.

## Omezení ručení

Výše uvedené údaje odpovídají současnému stavu vývoje. Je nutno je v každém případě považovat za nezávazné, protože nemáme žádný vliv na pokládání a podmínky pokládání jsou místně rozdílné. Nároky, vzniklé na základě těchto údajů jsou proto vyloučeny. To stejné platí také pro obchodní a technické poradenství, které poskytujeme zdarma a nezávazně. Proto doporučujeme provést dostatečný počet vlastních pokusů s cílem zjistit, zda se tento výrobek hodí pro předpokládaný účel použití. Se zveřejněním těchto údajů ztrácí všechny předchozí technické informace (technické listy, doporučení pro pokládání a jiné údaje, určené k podobným účelům) svou platnost.