

**STAUF**

seit 1828

# STAUF R 202

Dvojzložkové polyuretánové lepidlo bez rozpúšťadiel a vody na pokládku syntetického trávniku na vhodné švové pásy – na vnútorné aj vonkajšie použitie

Číslo produktu	124250
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nízka spotreba</li> <li>Vynikajúca stabilita rebrovania aj pri vysokých teplotách</li> <li>Vhodné pre vyhrievaný trávnik</li> <li>Vývoj pevnosti nezávislý od hrúbky vrstvy</li> </ul>
Rozsah použitia	Inštalácia umelého trávniku v interiéri aj exteriéri
Vhodné pre inštaláciu	Umelý trávnik
Vhodné podklady	Štrk alebo granulát z PU gumeny
Vhodné podkladové pásy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Švová páska C 145</li> <li>Švová páska C 345</li> <li>Švová páska C 147</li> <li>Švová páska C 140</li> <li>Švová páska C 230</li> <li>Švová páska C 166</li> </ul>
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vysoká priľnavosť</li> <li>Jednoduchá aplikácia</li> </ul>
Farba	Zelená
Spotreba na m <sup>2</sup>	250–350 g/bežný meter
Doba spracovateľnosti	Cca. 45–60 minút pri 20 °C
Pochôdnosť	Po 24 až 48 hodinách
Dodatočné inštrukcie 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vhodné na prevádzku po 4-6 hodinách</li> <li>Špeciálne pokyny: celoplošná priľnavosť, použitie: <ul style="list-style-type: none"> <li>2900 g/m<sup>2</sup> s hrebeňovou stierkou STAUF TKB C 4</li> <li>2250 g/m<sup>2</sup> s hrebeňovou stierkou STAUF TKB C 2</li> <li>1800 g/m<sup>2</sup> s hrebeňovou stierkou STAUF TKB C 1</li> <li>1350 g/m<sup>2</sup> s hrebeňovou stierkou STAUF TKB C 3</li> </ul> </li> </ul>
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálna teplota 18 °C, maximálna relatívna vlhkosť 75 %, odporúčaná hodnota max. 65 %
Dodatočné inštrukcie 2	Výrobok neaplikujte za dažďa alebo silnej rosy
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sucho</li> <li>Chlad</li> </ul>
Skladovateľnosť	9 mesiacov
Dostupné balenie	15,39 kg plastové vedro + 1,71 kg tvrdidla
GIS kód	RU1
Číslo položky B (tvrdidlo)	124211 (tvrdidlo 10)
Použiteľnosť po zmiešaní	Cca. 25 min.
Miešací pomer zložky A	9
Miešací pomer zložky B	1

Farba zložky B (tvrdidlo)	Hnedá
Požiadavky na skladovanie 2C	Nesmie premrznúť
Požiadavky na prepravu 2C	Nesmie premrznúť

## PREHLIADKA PODKLADU

Podklad by mal spĺňať požiadavky smerníc a noriem pre plochy s umelým trávnikom. Okrem iného musí byť bez trhlín, s dostatočnou pevnosťou povrchu, suchý, rovný a čistý.

## PRÍPRAVA PODKLADU

V prípade potreby vyčistite podklad mechanicky (zametáním alebo vysávaním) v závislosti od typu povrchu. Trhliny a škáry vyplňte vhodným substrátom. Na opravu trhlín a škár v elastických gumových vrstvách s PU spojom použite granulovanú gumu v kombinácii so STAUF PU spojom.

## POSTUP MIEŠANIA ZLOŽIEK

Obe zložky sa musia pred použitím aklimatizovať na pracovnú teplotu (približne 20 °C). Do vedra so živcovou zložkou pridajte celkové množstvo tvrdidla č. 10 z plastovej fľaše.

Miešanie ingrediencií: Obe zložky dôkladne premiešajte pomocou elektrickej vŕtačky s miešacím nadstavcom alebo elektrického miešadla s jednorazovým miešacím nadstavcom, kým zmes nedosiahne jednotnú farbu (čas miešania: minimálne 2 min.). Dbajte na to, aby boli prísady dobre premiešané aj na stenách a dne vedra. Vždy sa uistite, že sa premieša celý obsah nádoby, aby sa zabezpečil správny pomer miešania.

## SPRACOVANIE

Niekoľko hodín pred spojením švov rozviňte syntetický trávnik a umiestnite ho na požadované miesto. Vložte švovú pásku a lepidlo do aplikačného stroja (napr. aplikačný stroj STAUF), pomocou pohyblivej lišty nastavte výšku kresliacej čiary na aplikačnom stroji tak, aby vyhovovala štruktúre podkladu syntetického trávniku. Vyberte množstvo lepidla, ktoré sa má naniesť tak, aby celý povrch trávniku ležal v lepiacom lôžku (správne množstvo lepidla je rozhodujúce pre pevnosť švu). Pripevnite švovú pásku okolo okrajov hracej plochy alebo kurtu a prejdite pozdĺž švu pomocou aplikačného stroja z jednej strany hracej plochy alebo kurtu na druhú. Aplikátor otvorí spoj, vloží švovú pásku bez pokrčenia, naniesie lepidlo do drážky a automaticky vloží umelý trávnik do naneseného lepidla. Po 15 až 30 minútach sa vrstva opäť stlačí alebo zroluje. Ak sú okraje vyvýšené, naneste nový náter až na 60 minút. Ak je to potrebné, po spojení švík zaťažte. Lepidlo sa môže nanášať aj iným vhodným aplikátorom, napríklad stierkami TKB C1 až C4.

## POCHÔDZNOSŤ

Zaťažiteľnosť závisí od teploty okolia.

## OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Vyššie uvedené pokyny sú založené na skúškach našich najnovších produktov a materiálov a sú svojou povahou iba odporúčaniami, pretože nemáme žiadnu kontrolu nad skutočnou kvalitou vykonanej práce, použitými materiálmi a pracovnými podmienkami. Ako také nepredstavujú žiadnu priamo ani nepriamo vyjadrenú záruku. To isté platí pre naše obchodné a technické konzultačné služby, ktoré poskytujeme úplne zadarmo a nezáväzne. Preto veľmi odporúčame pred vlastnou prácou vykonanie

skúšok priamo v mieste pokládky, aby tak bolo možné posúdiť vhodnosť produktu na zamýšľaný účel. Vydáním tohto technického listu strácajú všetky predchádzajúce technické informácie (technické listy, inštalčné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.