



STAUF R 202

Dvousložkové polyuretanové lepidlo bez rozpouštědel a vody pro pokládku syntetického trávniku na vhodné švové pásy – pro vnitřní i venkovní použití

Číslo produktu	124250
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> Nízká spotřeba Vynikající stabilita i při vysokých teplotách Vhodné pro vyhřívaný trávník Vývoj pevnosti nezávislý na tloušťce vrstvy
Rozsah použití	Instalace umělého trávniku v interiéru i exteriéru
Vhodné pro instalaci	Umělý trávník
Vhodné podklady	Štěrk nebo granulát z PU pryže
Vhodné podkladové pásy	<ul style="list-style-type: none"> Švová páska C 145 Švová páska C 345 Švová páska C 147 Švová páska C 140 Švová páska C 230 Švová páska C 166
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká přilnavost Snadná aplikace
Barva	Zelená
Spotřeba na m ²	250–350 g/běžný metr
Doba zpracovatelnosti	Cca. 45–60 minut při 20 °C
Pochůznost	Po 24 až 48 hodinách
Dodatečné instrukce 1	<ul style="list-style-type: none"> Vhodné pro provoz po 4-6 hodinách Zvláštní pokyny: celoplošná přilnavost, použití: <ul style="list-style-type: none"> 2900 g/m² s hřebenovou stěrkou STAUF TKB C 4 2250 g/m² s hřebenovou stěrkou STAUF TKB C 2 1800 g/m² s hřebenovou stěrkou STAUF TKB C 1 1350 g/m² s hřebenovou stěrkou STAUF TKB C 3
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, maximálně 75 % relativní vlhkost, doporučena max. 65 %
Dodatečné instrukce 2	Výrobek neaplikujte za deště nebo silného rosení
Požadavky na skladování	<ul style="list-style-type: none"> Sucho Chlad
Skladovatelnost	9 měsíců
Dostupné balení	15,39 kg plastový kbelík + 1,71 kg tvrdidla
GIS kód	RU1
Číslo položky B (tvrdidlo)	124211 (tvrdidlo 10)
Použitelnost po smíchání	Cca 25 min.
Míchací poměr složky A	9
Míchací poměr složky B	1

Barva složky B (tvrdidlo)	Hnědá
Požadavky na skladování 2C	Nesmí promrznout
Požadavky na přepravu 2C	Nesmí promrznout

PROHLÍDKA PODKLADU

Podklad by měl splňovat požadavky směrnic a norem pro plochy s umělým trávnikem. Musí být kromě jiného bez trhlin, s dostatečnou pevností povrchu, suchý, rovný a čistý.

PŘÍPRAVA PODKLADU

V případě potřeby očistěte podklad mechanickými prostředky (zametení nebo vysátí) v závislosti na typu povrchu. Trhliny a spáry vyplňte vhodným substrátem. K opravě trhlin a spár v elastických pryžových vrstvách s PU pojivem použijte granulovanou pryž ve spojení s PU pojivem STAUF.

POSTUP MÍCHÁNÍ SLOŽEK

Obě složky je třeba před použitím aklimatizovat na pracovní teplotu (cca 20 °C). Přidejte celkové množství tužidla č. 10 z plastové lahve do kbelíku obsahujícího pryskyřičnou složku.

Míchání složek: Obě složky důkladně promíchejte pomocí elektrické vrtačky s míchacím nástavcem nebo pomocí elektrického míchadla s jednorázovým míchacím nástavcem, dokud směs nedosáhne jednotné barvy (doba míchání: minimálně 2 min.). Ujistěte se, že jsou složky dobře promíchány i na stěnách a na dně kbelíku. Vždy dbejte na to, aby byl promíchán celý obsah nádoby, a to kvůli zajištění správného poměru míchání.

ZPRACOVÁNÍ

Několik hodin před spojením švů syntetický trávník rozviňte a položte na požadované místo. Vložte švovou pásku a lepidlo do aplikačního stroje (např. aplikační stroj STAUF), nastavte výšku tažné čáry na aplikačním stroji pomocí pohyblivé lišty tak, aby vyhovovala struktuře podkladu syntetického trávniku. Zvolte množství nanášeného lepidla tak, aby celý povrch trávniku ležel v lůžku z lepidla (správné množství lepidla je rozhodující pro pevnost švu). Připevněte švovou pásku kolem okrajů hrací plochy nebo kurtu a přejíždějte podél švu pomocí aplikačního stroje z jedné strany hrací plochy nebo kurtu na druhou. Aplikační zařízení otevře spoj, vloží bez zvlnění švovou pásku, nanese lepidlo do rýhy a opět automaticky vloží umělý trávník do naneseného lepidla. Po 15–30 minutách prodlevy vrstvu znovu silně přitlačte, respektive zaválcujte. Pokud jsou některé okraje zvednuté, potírejte je znovu až 60 minut. Šev po spojení případně zatěžte. Lepidlo lze nanášet také jiným vhodným aplikátorem, například stěrkami TKB C1 až C4.

POCHŮZNOST

Zatížitelnost závisí na okolní teplotě.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výše uvedené pokyny jsou založeny na zkouškách našich nejnovějších produktů a materiálů a jsou svou povahou pouze doporučeními, protože nemáme žádnou kontrolu nad skutečnou kvalitou provedené práce, použitými materiály a pracovními podmínkami. Jako takové nepředstavují žádnou přímo ani nepřímo vyjádřenou záruku. Totéž platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které

poskytujeme zcela zdarma a nezávazně. Proto velmi doporučujeme před vlastní prací provedení zkoušek přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívější technické informace (technické listy, instalační doporučení a další související informace) platnosti.