



CHEMOS TR 21

2K-PU lepidlo na syntetický trávnik

Bezrozpouštědlové 2K polyuretanové lepidlo neobsahující vodu je určeno na lepení umělého trávniku jak v interiéru, tak v exteriéru. Díky elasticitě vhodné pro exteriérové výkyvy teplot.

Určení:

- Lepení umělého trávniku venku i v interiéru.

Vlastnosti:

- 2-komponentové lepidlo
- lehká aplikace

Dlouhodobé vlastnosti:

- odolné proti stárnutí
- zůstává elastické

Aplikační teplota:

- 0 - 38°C

Vhodná podložka (páska)

- Chemos PUT 541

Schválené podlahoviny:

- umělý trávnik
- gumové podlahy
- sportovní povrchy

Vhodné podklady:

- beton
- podlepovací páska na jemném štěrku, resp. PU granulát
- asfalt

Čištění:

- Pomocí acetonu nebo lihu v nezatuhlém nebo ztuhlém stavu

Speciální výhody:

- nízká spotřeba
- voděodolné spojení s podkladem
- instalace i v extrémních klimatických podmínkách (mírný mráz, extrémně vysoké teploty)
- vysoce tixotropní - výborně drží hřeben
- vhodné i pro podlahové vytápění

Technická data

Barva	zelená
Spotřeba na m ²	200 - 350 g/m ²
Otevřená doba	30 minut při teplotě 21°C
Plné zatížení	po 24 až 48 hodinách
Další informace	pochůzná po 4 - 6 hodinách neaplikuje se v dešti
Požadavek na přepravu	chlad a sucho
Skladovací podmínky	chlad a sucho
Trvanlivost	nejméně 9 měsíců
Velikost balení, které je k dispozici	7,57 kg plastová nádoba / 1,71 kg tužidla
Doba zpracovatelnosti	30 minut
Barva 2K	hnědá



I zde jsou použity podlahové hmoty CHEMOS

Příprava podkladu

Příprava podkladu závisí na doporučení výrobce umělého trávníku. Podklad musí vždy splňovat národní normy popisující kvalitu s rovinnou podkladu.

Míchání komponentů

Obě složky by měly být smíchané při teplotě 20°C. Tužidlo se z plastové láhve celé nalévá do vědra se složkou A.

Míchání složek: obě složky se míchají elektrickou vrtačkou nebo elektrickým mixérem, až se dosáhne jednotné barvy (alespoň 2 minuty). Vždy míchejte jen celé množství (složka A i B), aby se dodržel poměr míchání.

Zpracování

Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou nebo hladítkem rovnoměrně na podložku.

V průběhu otevřené doby pevně stlačte rub trávníku o nanesenou vrstvu lepidla.

Omezení odpovědnosti

Výše uvedené údaje odráží současný stav vývoje. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci.

Technický list - CHEMOS TR 21

Lepidla, podlahová a stavební chemie

