

Superzáklad D4

- ✓ univerzálne použitie
- ✓ na nesavé podklady
- ✓ pripravený na aplikáciu
- ✓ vytvára drsný povrch



Popis výrobku

Jednozložkový, bezrozpúšťadlový adhézný mostík na styroakrylátovej báze pripravený na aplikáciu. Vyniká veľkou priľnavosťou. Po zaschnutí zanecháva drsný povrch. Obsahuje min. množstvo emisií, EC1. Pre lepšiu kontrolu aplikácie má žltú farbu.

Použitie

Murexin Superzáklad D4 je hotový adhézný mostík na prípravu nesavých a savých podkladov v exteriéri a interiéri pred podlahárskymi a obkladačskými prácami.

Balenie a skladovanie

Balenie

10 kg plastové vedro
5 kg plastové vedro
1 kg plastové vedro

Skladovanie

Na suchom mieste v pôvodných neotvorených obaloch. Doba skladovania: cca 12 mesiacov.
Chráňte pred mrazom!

Technické údaje

Spotreba:	cca 0,15 kg/m ²
Objemová hmotnosť:	1,28 kg /l
Čas schnutia:	u savých podkladov do 60 min. u nesavých podkladov do 12 hod.
Riedenie:	na savé podklady s vodou, pomer 1:1 – 1:2
Min. teplota spracovania:	min +5°C (platí aj pre podklad)

Spracovanie

Odporúčané náradie

Maliarska štetka, penový valec, štetec.

Podklad

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, tukov, antiadhéznych prostriedkov a iných nečistôt a bez uvoľnených častí.

Vhodné použitie:

Murexin Superzáklad D4 je vhodný na:

Savé podklady (pre lepšie vniknutie do podkladov):
riediť s čistou vodou v pomere 1:1 – 1:2

Podklady so zvyškami obrúsených podlahových lepidiel: doporučujeme urobiť skúšku prílnavosti

Príprava nesavých podkladov: neriedený

Drevené podklady: neriedený

Hladený betónový povrch a pevne držiace PVC podklady je nutné pred aplikáciou dôkladne prebrúsiť.

Murexin Superzáklad D4 je ideálny pri lepení obkladu na obklad a pod všetky **Murexin Hydroizolačné systémy**.

Vhodný na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Nevhodné použitie:

plasty, kov,

Pre perfektný systém

Murexin nivelačné hmoty:

- Murexin Nivelačná hmota Objekt Plus OS50
- Murexin Nivelačná hmota Extrem NE30
- Murexin Nivelačná hmota Super Plus SL72
- Murexin Nivelačná hmota ST12
- Murexin Nivelačná hmota ST25
- Murexin Termo nivelačná hmota SL10
- Murexin Výplňová a oprávková hmota SF80

Murexin hydroizolácie:

- Murexin Izolačná fólia DF2 K
- Murexin Tekutá fólia 1K
- Murexin Tekutá fólia 2KS
- Murexin Profi tesniaca fólia 1K

Dôležité upozornenie

Dodržiavajte všeobecne záväzné normy, vyhlášky a predpisy pre podklady. Nespracovávajte pri teplote nižšej ako +5 °C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nízka teplota spomaľujú a vysoká teplota urýchľuje stuhnutie a vytvrdenie! Nepridávajte žiadne cudzie materiály!

Ochrana pri práci

Informácie týkajúce sa zloženia, manipulácie, čistenia, pracovných opatrení a likvidácie zvyškov a prázdnych obalov sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Príprava podkladu

Pred použitím podklad dôkladne prebrúste a zbavte prachu (povysávajte).

Spracovanie

Murexin Superzáklad D4 sa nanáša na pripravený podklad rovnomerne, penovým valčekom. Hrubá vrstva **Murexin Superzákladu D4** môže znížiť prílnavosť následných vrstiev!

Na prípravu savých podkladov sa **Murexin Superzáklad D4** riedi s čistou vodou v pomere 1:1 – 1:2.

Náradie po aplikácii ihneď umyte čistou vodou. Vytvrdený **Murexin Superzáklad D4** je možné odstrániť len mechanicky!

Murexin lepiace malty:

- Murexin Vyrovnávací malta AM20
- Murexin Stavebné a obkladové lepidlo BFK 03
- Murexin Baukleber Plus
- Murexin Lepiací malta špeciál KS25
- Murexin Pružná lepiacia malta Profiflex KPF35
- Murexin Pružná lepiacia malta šeda, biela
- Murexin Pružná lepiacia malta Trass KTF55
- Murexin Pružná lepiacia malta KL1
- Murexin Pružná lepiacia malta rýchla SK15
- Murexin Pružná lepiacia malta rýchlotuhnúca biela SFK81

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Preberáme záruku za kvalitu našich výrobkov, nie však za ich úspešné použitie, ktoré nepodlieha našej kontrole. Spôsob použitia je nutné prispôsobiť konkrétnym podmienkam. Vyhradujeme si právo na možné zmeny v rámci ďalšieho technického vývoja. S vydaním nového technického listu stráca predchádzajúci svoju platnosť.