

Superzáklad D 4

(Supergrund D4)



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



Popis výrobku

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

Použitie

Murexin Superzáklad D 4 je hotový adhézný mostík na prípravu nenasiakavých a nasiakavých podkladov v interiéri a v zastrešených priestoroch v exteriéri pred nanášaním ďalších materiálov pri renováciách, nivelovaní a pod. Ideálny pri lepení nového obkladu alebo nivelovaní na obklad starý, pôvodný.

Balenie a skladovanie

Balenie

1 kg plastové vedro, 10ks/kartón; 320 ks/paleta
 5 kg plastové vedro, 85 ks/paleta
 10 kg plastové vedro, 36 ks/paleta

Skladovanie

V suchu, chlade, v nezmraznutom stave, v pôvodných neotvorených obaloch. Doba skladovania: cca 12 mesiacov. **Chráňte pred mrazom!**

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 60 %.

Spotreba: cca 0,1 - 0,15 kg/m²
 (podľa drsnosti podkladu)

Objemová hmotnosť: 1,28 g/cm³

Čas schnutia:

- pri nenasiakavých podkladoch: cca 60 min.
- pri nasiakavých podkladoch: cca do 12 hod.

Riedenie s vodou pri nasiakavých podkladoch: 1 : 1

Farba: žltá

Teplota pri spracovaní: > +15°C*

* udáva teplotu podkladu, ovzdušia a materiálu

Skúšané podľa:

GEV-EmiCode: EC 1 Plus

Spracovanie

Odporúčané náradie

Maliarska štetka, penový valec, štetec.

Podklad

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, tukov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt a bez uvoľnených častí. Podklad musí vyhovovať platným normám a predpisom. Teplota podkladu nesmie byť nižšia ako +15°C.

Vhodné použitie:

na glazované obklady/dlažby/platne, klinker dlaždice, terazzo, umelý kameň, hladký oddebnený betón (povrch treba prebrúsiť). Na pevne držiace zvyšky lepiacich a vyrovnávacích hmôt, drevotriesky, drevené podklady a na cementové, anhydritové potery a potery z liateho asfaltu. Tiež vhodný vo vlhkých priestoroch pod Murexin hydroizolačné membrány

Vhodný na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Nevhodné použitie:

plasty, kov, polyuretánové nátery, neprebrúsené OSB-dosky a OSB dosky s ContiFinish úpravou.

Príprava podkladu

Pred použitím podklad zbavte nesúdržných častí mechanickým spôsobom (brúsiť, otryskanie atď.). Povrch (povysávajte). Nenasiakavé podklady odmastite vhodnými prostriedkami.

Teplota podkladu, vzduchu a materiálu pri spracovaní: 15 - 25°C. Optimálna relatívna vlhkosť vzduchu je 40% až 60%. Pri spracovaní mimo optimálnych hodnôt teploty/vzdušnej vlhkosti môže dôjsť k výrazným zmenám vlastností materiálu.

Spracovanie

Murexin Superzáklad D 4 sa nanáša na pripravený podklad rovnomerne, penovým valčekom. Nanášajte v tenkej vrstve. Hrubá vrstva Murexin Superzákladu D 4 môže znížiť priľnavosť následných vrstiev!

Na prípravu nasiakavých podkladov (napr. cementový alebo anhydritový poter) sa Murexin Superzáklad D4 riedi s čistou vodou v pomere až do 1:1 podľa nasiakavosti podkladu.

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

Nanášanie následných vrstiev je možné až po dôkladnom vyschnutí/vytvrdnutí filmu zo Superzáklad D4 Rapid:

- pri nenasiakavých podkladoch: cca 60 min.
- pri cementových podkladoch: cca 2-3 hod.
- pri anhydritových podkladoch: cca do 12 hod.

Tieto časy sú orientačné a vždy závisia od aktuálnych, miestnych klimatických podmienok (teploty a vlhkosti).

Pre perfektný systém

Murexin nivelačné hmoty:

- Nivelačná hmota Objekt Plus OS50, Extrem NE 30, SL 52, ST 12, ST 25
- Výplňová a oprávková hmota SF 83
- Vyrovnávací malta AM 20, Trass AM50

Murexin hydroizolácie:

- Izolačná fólia DF 2K
- Profi izolačná fólia PD 1K
- Tekutá fólia 2 KS
- Hydrobasic 2K
- Tekutá fólia 1 KS Rapid

Murexin lepiace malty:

- Stavebné a obkladové lepidlo BFK 03
- Baukleber Plus
- Lepiaca malta Profiflex KPF 35
- Lepiaca malta biela Profiflex KPF 31
- Pružná lepiaca malta šedá KGF 65
- Pružná lepiaca malta TRASS KTF 55
- Pružná lepiaca malta rýchlotuhnúca biela SFK 81
- Lepiaca malta rýchla SK15
- Pružná lepiaca malta Maximo M 41

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvov na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúcich opatreniach pri jeho likvidácii nájdete v **Karta bezpečnostných údajov**.

Dôležité

Dodržiavajte normy, smernice a technické listy týkajúce sa vlastností podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +15°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty a nižšia vzdušná vlhkosť tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádžame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodnene nemôžeme zahmúť všetky špeciálne okolnosti súčasných a budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultáciou pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výťah svoju platnosť.