

Híbkový základ LF1

(Tiefengrund LF1)



- ✓ pripravený na aplikáciu
- ✓ výborná adhézia na savých podkladoch
- ✓ rýchloschnúci
- ✓ bez obsahu rozpúšťadiel



Popis výrobku

Veľmi hodnotná disperzia syntetických živíc s výrazným hĺbkovým účinkom, modré zafarbenie umožňuje jednoduchú kontrolu aplikácie.

Použitie

V interiéri aj exteriéri, ako penetračný náter na steny aj podlahy. Na prípravu savých podkladov pod lepiace malty, vyrovnávacie malty, nivelačné hmoty a tekuté hydroizolácie.

Balenie a skladovanie

Balenie:

1 kg fľaša	378 fliaš/ 378 kg na palete
5 kg kanyster	84 kanystrov / 420 kg na palete
10 kg kanyster	42 kanystrov / 420 kg na palete
25 kg kanyster	24 kanystrov / 600 kg na palete

Skladovanie:

V suchu, chlade na drevených roštoch v neporušenom originálnom balení po dobu cca 12 mesiacov, chráňte pred mrazom.

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba: cca 0,15 kg/m²

Teplota spracovania: > +5°C

Teplota podkladu: > +5°C

Farba: modrá

Doba schnutia:

- na savých podkladoch: cca 15 min.

- na savých podklad. citlivých na vlhkosť: cca 12 hod.

Skúšané podľa

EC 1

Spracovanie

Doporučené náradie:

Maliarsky štetec, penový valček, štetec, velúrový valček, gumená stierka. Náradie po použití umyte vodou.

Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov.

Nesúdržné vrstvy a šlemy (hlavne pri sadrových podkladoch) odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad povysávajte. Overte vyzretosť podkladu.

Vhodný na: bežné minerálne stavebné podklady ako cementový poter, betón, anhydritový poter, sadrové stavebné materiály, omietky na cementovej báze, pórobetón.

Nevhodný na: kov, plasty, nátery. Nie je vhodný ako adhézný mostík pod cementové nivelačné hmoty aplikované na anhydritové potery!

Spracovanie:

Materiál nanášajte vhodným náradím neriedený rovnomerne na podklad, zamedzte vzniku mlák. Pri použití na veľmi savé podklady odporúčame aplikovať **Murexin Híbkový základ LF1** 1x v takom množstve, ktoré do podkladu vsiakne. Vyhnite sa tvorbe mlák.

Viacnásobná aplikácia na podklad môže spôsobiť zníženie priľnavosti!

Doba schnutia cca 15 minút na bežných savých podkladoch, na sadrových podkladoch sa doba schnutia predlžuje až na cca 12 hodín. Nežiaduce znečistenie odstráňte ešte v čerstvom stave materiálu.

Pre perfektný systém

Murexin nivelačné hmoty:

- Nivelačná hmota ST12
- Nivelačná hmota ST25
- Nivelačná hmota Objekt Plus OS50
- Nivelačná hmota Extrem NE30
- Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30
- Výplňová a oprávková hmota SF83
- Vyrovnávací malta AM 20
- Vyrovnávací malta Trass AM 50

Murexin hydroizolačné membrány:

- Izolačná fólia DF2 K
- Tekutá fólia 1KS (1KS Rapid)
- Tekutá fólia 2KS
- Profi tesniaca fólia PD 1K

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Karte bezpečnostných údajov**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty 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. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydávaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.