

## Híbkový základ LF 1



- > EC1 - nízky obsah emisií
- > zafarbený na modro
- > neobsahuje rozpúšťadlá
- > pripravený na aplikáciu



### Popis produktu

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

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
10 KG / KKA		42
25 KG / KKA		24
1 KG / KFL	6	378
5 KG / KKA		96

#### Skladovanie:

V suchu, chlade, v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní. Chráňte pred mrazom!

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

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

#### Spracovať:

Materiál nanášajte vhodným náradím neriedený rovnomerne na pripravený podklad. Pri použití na veľmi savé podklady odporúčame aplikovať 1x v takom množstve, ktoré do podkladu vsiakne. Vyhnite sa tvorbe mlák. Nechajte uvedenú dobu odvetrať/vyschnúť a aplikujte následný materiál (napr. lepiacu maltu atď.). Penetračný náter neaplikujte (hlavne na cementových podkladoch) príliš vopred!

## Technické údaje

Vhodnosť na pokládku	- na savých podkladoch: po cca 15 min. ; - na savých podklad. citlivých na vlhkosť: po cca 6-8 hod.
Farba	modrá
Spotreba	cca 150 g/m <sup>2</sup> podľa nasiakavosti podkladu

## Skúšobné osvedčenia

### Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EC 1 Plus

## Podklad

### Vhodné podklady:

bežné minerálne stavebné podklady:

betón

cementový poter

anhydritový poter,

sadrové omietky

vápenno-cementové omietky

murivo

sadrokartón

oddebný beón (nasiakavý)

pórobetón

Nevhodný na: plasty, kov, vodoodpudivé povrchy

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.

### Príprava podkladu:

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

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriedení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.

**40000, Hĺbkový základ LF 1, platné od: 16.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2**

## materiály pre Obklady

- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydáním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).