



# Základ hloubkový LF 1

(Tiefengrund LF 1)

- ✓ připraven k aplikaci
- ✓ modře probarvený
- ✓ výrazný hloubkový účinek
- ✓ zpevňuje povrch



## Popis výrobku

Velmi hodnotná disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, s výrazným hloubkovým účinkem, modře probarvený umožňuje jednoduchou kontrolu aplikace.

## Použití

V interiéru i exteriéru, jako adhezni můstek na stěny i podlahy. K přípravě nasávkavých podkladů pod lepicí malty, vyrovnávací a opravné malty, nivelační hmoty, a lité vodotěsné výrobky.

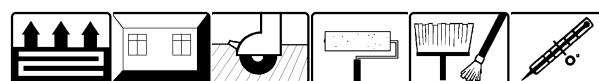
## Balení a skladování

### Balení:

1 kg plastová láhev	378 láhví / 378 kg na paletě
5 kg plastový kbelík	96 kbelíků / 480 kg na paletě
10 kg plastový kbelík	42 kbelíků / 420 kg na paletě
25 kg plastový kbelík	24 kbelíků / 600 kg na paletě

### Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.



## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 0,15 kg / m <sup>2</sup>
Teplota zpracování:	> +5°C
Teplota podkladu:	> +5°C
Barva:	modrá
Doba schnutí:	cca 15 minut (savý podklad)
Doba schnutí na podkladech citlivých na vlhkost (anhydrit) :	cca 6 - 8 hodin

## Zkoušeno podle

minimální obsah emisí: EC1plus



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Malířská štětka, pěnový váleček s jemnými póry, štětec, krátkosrstý velurový váleček, pryžová stěrka.

### Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmrzků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Vhodný na obvyklé minerální stavební podklady jako cementový potěr, beton, anhydritový potěr, sádrové stavební materiály, omítky na cementové bázi, pórobeton.

### Nevhodné použití:

Na kov, plasty, nátěry.

### Příprava podkladu:

Podklad zbavte prachu (zameťte, vysajte), ověřte jeho vyzrálost.

### Zpracování:

Materiál nanášejte vhodným nářadím neředěný rovnoměrně na podklad, zamezte vzniku louží. Doba schnutí cca 15 minut na běžných savých podkladech, na sádrou pojených materiálech a anhydritu se doba schnutí prodlužuje na cca 6 – 8 hodin. Nežádoucí znečištění odstraňte ještě v čerstvém stavu materiálu, nářadí po použití omyjte vodou.

Pozor: větší vrstva nebo vícenásobná aplikace základu na podklad může způsobit snížení přidržitosti následných vrstev.

Ideální teplota zpracování: +15°C až +25°C

## Pro perfektní systém

**Murexin lité vodotěsné výrobky**

**Murexin vyrovnávací a opravné hmoty**

**Murexin nivelační hmoty**

**Murexin lepicí malty**

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezesbýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**40000-00/01 Základ hloubkový LF 1, 24.2.2015, jda, str. 2**

**MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice**

Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721

e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz