



Základní nátěr bílý LF 11

(Grundweiß LF 11)



- ✓ základní nátěr s vysokou kryvostí
- ✓ zefektivňuje pracovní postup
- ✓ na pískující a nasákové podklady



Popis výrobku

Vodou ředitelný bílý disperzní bezrozpuštědlový speciální základní nátěr vhodný ke zpevnění pískujících a silně nasákových podkladů, vytváří optimální rovnoměrně nasákový podklad před aplikací disperzních malířských nátěrů. Obsahuje titandioxid, který zajišťuje vysokou kryvost, což umožňuje výraznou úsporu materiálu při následném přepracování malířskými nátěry.

Použití

V interiéru i exteriéru na stěny a stropy jako základ před nanášením nátěrů na disperzní nebo silikonové bázi.

Balení a skladování

Balení:

5 l plastový kanystr 85 kanystrů / 425 l na paletě
15 l plastový kanystr 24 kanystrů / 360 l 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 55 %.

Spotřeba:	cca 0,1 – 0,15 l / m ²
Ředění vodou:	použijte neředěný
Barva:	bílá
Teplota zpracování:	+5°C až +30°C
Přepracovatelný:	po cca 4 – 6 hodinách

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Malířská štětka, štětec, váleček, stříkací zařízení.
Nářadí po upotřebení omyjte vodou

Podklad:

Musí být suchý a čistý, zbavený zmrazků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, nenosných starších nátěrů, všech ostatních separačních vrstev a volných částic.

Nové omítky nechte vyzrát po dobu cca 3 týdnů.

Vhodné použití na:

vápencementové a cementové omítky, sádrové omítky, sádrokarton, beton, pórobeton, pohledové cihelné zdivo, nosné starší disperzní nátěry.

Zpracování:

Základní nátěr bílý LF 11 je připraven ke zpracování, na silně nasákavých podkladech je možné jeho naředění až 1:1 vodou. V tomto případě však může dojít ke snížení kryvosti. Materiál zapracujte důkladně do podkladu tak, abyste dosáhli dostatečného penetračního účinku. Po zaschnutí, po cca 4 – 6 hodinách, lze základovanou plochu přepracovat malířským nátěrem.

Upozornění:

Nepřidávejte žádný cizí materiál. Vyšší vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují schnutí. Během fáze schnutí zajistěte dostatečné větrání. Doporučujeme ověření vhodnosti použití předem na zkušební ploše.

Pro perfektní systém

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 bezevýtku 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.

50010-00/01 Základní nátěr bílý LF 11, 23.08.2013, 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