

Biely základný náter LF 11



- > ideálny pre suchú výstavbu
- > pre efektívnu prácu
- > penetrácia s krycím účinkom



Popis produktu

Disperzný, biely, špeciálny základný náter s mimoriadnou krycou schopnosťou. Kvalitné, titan-oxidové pigmenty zaručujú výbornú kryciu schopnosť základného náteru, čo umožňuje nanosenie len jednej krycej, konečnej vrstvy. V interiéri aj exteriéri, na prípravu podkladu pred následným nanosením krycej farby na disperznej, alebo silikónovej báze. Nie je vhodný na silne nasiakavé a pieskujúce podklady. Ideálny pre suchú výstavbu. Možné použiť aj ako konečný náter.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
15 L / KE	-	24 KE

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Maliarska štetka, štetec, valček, striekacie zariadenie.
Náradie hneď po použití umyte čistou vodou.

Miešanie

Biely základný náter LF 11 je pripravený na použitie. Pre aplikáciu dôkladne premiešajte.

Spracovanie

Nanášajte na podklad vhodným náradím. Najlepší hĺbkový účinok dosiahnete pri aplikácii štetcom. Pri penetrovaní savých podkladov zriedte 1 diel LF 11 s max. 1-ným dielom čistej, studenej vody. Čím je podklad nasiakavejší, tým musí byť penetrácia redšia. Na veľmi savé a pieskujúce podklady odporúčame použiť hĺbkový základ (napr. LF 14). Pri aplikácii striekacím zariadením odporúčame nanosený hĺbkový základ votrieť štetcom do podkladu. Po zaschnutí penetrácie (cca 4-6 hod.) môžete nanášať všetky bežne dostupné disperzné alebo silikónové farby.

Technické údaje

Farba	biela
Spotreba	cca 100 - 150 ml/m ² /náter
Riedenie	odporúčanie neriediť, možné riediť s vodou, pomer LF11:H ₂ O = až do 1:1 (riedením sa znižuje krycia schopnosť)
Čas schnutia	po cca 4-6 hod. prepracovateľný
Teplota pri spracovaní	+5°C až +30°C

Podklad

Vhodné podklady

(vápenno-cementové a cementové omietky P Ic; P II; P III
vápenno-cementové a cementové omietky P II & P III
stavebné dosky na báze sadry a cementu
betón,
murivo
nosné staré disperzné nátery

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, masntoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy, výkvety, šlemy odstráňte vhodným mechanickým spôsobom (napr. brúsením). Podklad zbavte prachu.

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 zriadení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- 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; vyhňte 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.

50010, Biely základný náter LF 11 , platné od: 27.08.2024, Martin Zaborsky, Strana 2

- 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. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním 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.