

Híbkový základ LF 14



- > vodou riediteľný
- > vysoká výdatnosť
- > dobrý penetračný efekt



Popis produktu

Vodou riediteľný koncentrát na báze akrylových polymérov. Neobsahuje rozpúšťadlá. Má výborný penetračný efekt, vysokú výdatnosť, je šetrný k životnému prostrediu. V interiéri aj exteriéri, na spevnenie pieskujúcich a zrovnomenenie nasiakavosti podkladov starších i nových omietok, tehlového muriva, ľahko zvetraných disperzných náterov a syntetických omietok, ako aj všetkých podkladov s obsahom sadry. Zvyšuje príľnavosť následných vrstiev na báze syntetických disperzií. Riedenie s vodou až do 1:4 podľa nasiakavosti podkladu.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
10 L / KKA	-	42 KKA
2.5 L / KKA	-	144 KKA
1 L / KFL	6	378 KFL

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.

Spracovanie

Nanášajte na podklad vhodným náradím. Najlepší híbkový účinok dosiahnete pri aplikácii štetcom. Pri penetrovaní je možné zriediť 1 diel LF 14 s až 4-mi dielmi čistej, studenej vody v závislosti od nasiakavosti podkladu. V prípade potreby základujte 2x, napr. na veľmi nasiakavých podkladoch. Čím je podklad nasiakavejší, tým musí byť penetrácia redšia. Pri aplikácii striekacím zariadením odporúčame nanosený híbkový základ votrieť štetcom do podkladu. Po zaschnutí penetrácie (cca 6 hod.) môžete nanášať všetky bežne dostupné disperzné, alebo latexové farby/stierky.

Technické údaje

Objemová hmotnosť	1,03 g/cm ³
Farba	bezfarebný
Spotreba	cca 150 - 200 ml/m ² /náter
Riedenie	s vodou, pomer LF14:H ₂ O = až do 1:4 (podľa nasiakavosti podkladu)
Čas schnutia	po cca 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
sadrové omietky P IV a P V
stavebné dosky na báze sadry a sadrokartónové dosky
betón, porobetón
murivo
nosné staré disperzné nátery

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

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy, výkvety, šlemy (hlavne pri sadrových podkladoch) 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 zriedení 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; 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. 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.