

Izolačný základ SP 13



- > šetrný k životnému prostrediu
- > izoluje od škvrn a fľakov
- > výborný základovací efekt
- > výborný adhézný mostík

Popis produktu

Rýchlo schnúci, vodou riediteľný, veľmi riedky základovací náter s výrazným hĺbkovým účinkom na báze prírodných živíc. Je ideálny na skvalitnenie podkladu, zvýšenie priľnavosti následných vrstiev a na prekrytie, izolovanie, starých škvrn a fľakov (po vytopení, od dymu, nikotínových fľakov a pod.). V interiéri aj exteriéri, na vytvorenie kvalitného spojovacieho mostíka s výrazným hĺbkovým účinkom a vyrovnaním nasiakavosti podkladu pred nanosením ďalších disperzných náterov. Spevňuje ľahko pieskujúce a kriedujúce, ale stále dostatočne priľnavé staršie nátery. Súčasne zabraňuje prenikaniu škvrn a fľakov na povrch, na krycí náter. Je ideálny na nikotínové škvrny, škvrny a mapy po presakujúcej vode, stopy po starých olejových, asfaltových a bitúmenových náteroch, a pod.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
10 L / KKA		42

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

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

Miešanie

Pred aplikáciou dôkladne premiešajte.

Spracovať:

Nanášajte na podklad vhodným náradím. Najlepší hĺbkový účinok dosiahnete pri aplikácii štetcom. Pri penetrovaní je možné zriediť 1 diel SP 13 s 3-mi dielmi čistej, studenej vody. Pri bežne nasiakavých podkladoch aplikujte 1-náter. V prípade veľmi savých podkladov alebo pri silne znečistených podkladoch aplikujte 2-nátery. Po zaschnutí penetrácie (cca 2-4 hod.) môžete nanášať ktorúkoľvek Murexin interiérovú, alebo exteriérovú farbu.

Technické údaje

Riedenie	odporúčanie neriediť, možné riediť s vodou, pomer SP13:H ₂ O = až do 1:3 (riediť ak sa používa ako hĺbková penetrácia)
Objemová hmotnosť	cca 1,00 g/cm ³
Farba	bezfarebný, biely
Spotreba	cca 150 - 250 ml/m ² /náter
Čas schnutia	po 2 - 4 hod. prepracovateľný. V prípade silného znečistenia čakajte cca 12 - 24 hod.

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 nátery

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

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy, výkveti, šlemy (hlavne pri sadrových podkladoch) odstráňte vhodným mechanickým spôsobom (napr. brúsením). Podklad zbavte prachu.

Pre perfektný systém

Systémové produkty:

Murexin Innenwandfarben

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.

50015, Izolačný základ SP 13, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Nátery

- 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; 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. Používatelovi 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.