

Neobond®

Špeciálny polymér na vodnej báze pre pevné lepenie

Popis

Špeciálny akrylový polymér na vodnej báze, vhodný na pevné lepenie

Oblasti použitia

- Lepenie nového betónu na starý
- Lepenie cementových malty, lepidiel na obklady alebo samonivelačného cementového potěru **Neofloor®** na rôzne stavebné povrchy
- Ako spojovací základný náter a prostriedok na zvýšenie prínavosti cementových poterov a omietok k starým podkladom na báze cementu



Balenie

5 kg a 1 kg

Vlastnosti – výhody

- Veľmi vysoká prínavosť
- Vynikajúca prínavosť na poréznych aj neporéznych povrchoch
- Vysoká elasticita aj pri nízkych teplotách
- Odolnosť proti starnutiu
- Ekologický a užívateľsky prívetivý

Technické vlastnosti

Hustota (EN ISO 2811-1)	1,05 kg/l (±0,03)
-------------------------	-------------------

Spotreba: 500–700 g/m² na jednu vrstvu

Podmienky nanášania

Obsah vlhkosti podkladu	<4 %
Relatívna vlhkosť vzduchu (RH)	<80 %
Teplota pri aplikácii (okolie – podklad)	min. +5 °C / max. +35 °C

Podrobnosti o vytvrdzovaní

Vyschnutie na ďalšiu vrstvu (+25 °C)

60–90 minút

** Nízke teploty a vysoká vlhkosť počas nanášania a/alebo vytvrdzovania predlžujú dobu, po ktorej je možné nanášať ďalšiu vrstvu, zatiaľ čo vysoké teploty ho skracujú*

Pokyny na použitie

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý a chránený pred vzliňajúcou vlhkosťou, pevný, čistý a zbavený prachu, mastnoty, oleja a voľných častíc. Voľné a krehké častice, ako aj všetky staršie nátery, je potrebné starostlivo odstrániť vhodnými mechanickými alebo chemickými prostriedkami. V závislosti od podkladu môže byť potrebná mechanická úprava s cieľom vyhladenia nerovností, dosiahnutia povrchu s otvorenou štruktúrou a zabezpečenia optimálnej príľnavosti.

Aplikácia

Lepenie starého a nového betónu

Po dôkladnom premiešaní sa **Neobond**[®] nanáša na podklad valčekom alebo štetcom v jednej vrstve, zriedený 5–10 % čistou vodou. Nanášanie nového betónu je možné po cca 60–90 minútach, v závislosti od atmosférických podmienok.

Lepenie cementových malty, lepidiel na dlaždice alebo samonivelačnej cementovej malty Neofloor[®]

Po dôkladnom premiešaní sa **Neobond**[®] nanáša na podklad valčekom alebo štetcom v jednej vrstve, buď nezriedený, alebo zriedený 5 % čistou vodou. Nanášanie cementovej malty, lepidla na obklady alebo **Neofloor**[®] nasleduje približne po 60–90 minútach, v závislosti od poveternostných podmienok.

Osobitné upozornenia

- Konečný film zostáva dlho lepkavý.
- Odporúča sa, aby sa ďalšia vrstva nenanášala, ak od nanesenia **Neobond**[®] uplynulo viac ako 12 hodín.

Vzhľad	Mliečna kvapalina
Balenie	5 kg a 1 kg v plastových vedrách
Čistenie náradia – Odstraňovanie škvŕn	Okamžite po nanesení zmyte vodou. V prípade zaschnutých škvŕn odstraňujte výlučne mechanicky.
Těkavé organické látky (VOC)	Limit V.O.C. podľa smernice EÚ 2004/42/ES pre tento výrobok kategórie AhWB: 30 g/l (limit 1.1.2010) – obsah V.O.C. v hotovom výrobku <30 g/l
Kód UFI	U7H0-W0QE-S00P-UKW9

Skladovateľnosť

18 mesiacov, ak je produkt uchovávaný v pôvodnom uzavretom obale, chránený pred mrazom, vlhkosťou a slnečným žiarením. Skladovacia teplota: min. +15 °C / max. +30 °C.



IZOLUJTO

Informácie uvedené v tomto technickom liste, týkajúce sa použitia a aplikácií výrobku, vychádzajú zo skúseností a poznatkov spoločnosti NEOTEX® SA. Sú poskytované ako služba pre projektantov a dodávateľov s cieľom pomôcť im nájsť možné riešenia. Spoločnosť NEOTEX® SA však ako dodávateľ nemá kontrolu nad skutočným použitím produktu, a preto nemôže niesť zodpovednosť za výsledky jeho použitia. V dôsledku neustáleho technického vývoja je na našich klientoch, aby si u nášho technického oddelenia overili, či tento technický list nebol nahradený novšou verziou.

CENTRÁLA – ZÁVOD
ul. V. Moira, Xiropigado
LOGISTICKÉ CENTRUM A
ODDELENIE PREDAJA
Loutsasova ulica, Voro

P.O. Box 2315, GR 19600
Priemyselná zóna Mandra,
Atény, Grécko
T. +30 210 5557579

POBOČKA V SEVERNOM GRÉCKU
Ionias str., GR 57009 Kalochori,
Solún, Grécko
T. +30 2310 467275