

Špeciálny náter WD TOP+

- > jednozložkový náter
- > pre interiér aj exteriér
- > pre vodorovné aj zvislé plochy
- > vysoká chemická odolnosť
- > veľmi nízke povrchové napätie



Popis produktu

Vysoko kvalitný, jednozložkový, UV a IR stabilný, na spracovanie pripravený náter, ktorý neobsahuje vodu, rozpúšťadlá, silikóny a izokyanáty. Je určený ako náter na špeciálnu hydroizoláciu WD 1K a vodostavebný betón. Náter chráni špeciálnu hydroizoláciu WD 1K pred mechanickým poškodením a je odolný proti bežným chemickým prostriedkom na úpravu vody. V prípade použitia náteru na vodostavebný betón, zabraňuje tento vnikaniu škodlivých látok do neho.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
KE		36

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Valček, štetec.

Náradie po použití umyte acetónom.

Spracovať:

Výrobok je jednozložkový a pripravený na použitie. Nie je potrebné žiadne miešanie. Pri spracovaní musí byť WD Top+ nanosený na celú plochu pomocou vhodného náradia, v závislosti od typu aplikácie.

1) Spracovanie na špeciálnej hydroizolácii WD-1K:

WD Top+ sa nanáša na špeciálnu hydroizoláciu WD-1K v jednej súvislej krycej vrstve.

2) Spracovanie na betóne:

WD Top+ sa aplikuje v dvoch samostatných pracovných krokoch.

V prvom kroku sa pomocou WD Top+ vytvorí súvislá kontaktná vrstva, cez ktorú môže ešte presvitať podklad.

84506, Špeciálny náter WD TOP+, platné od: 14.11.2021, Zaborsky Martin, Strana 1

V druhom pracovnom kroku, ktorý sa môže realizovať až po zaschnutí 1. vrstvy, sa WD Top+ nanáša súvislá krycia vrstva, ktorá sa aplikuje do kríža.

Technické údaje

Pochôdnosť	po cca 2 hod. pri 20 °C
chemická báza	Polymer-Hybrid
Objemová hmotnosť	1,50 g/cm ³
Farba	bazénovo-modrá, betónovo sivá, cca biela
Spotreba	cca 0,25 - 0,30 kg /m ² na špeciálnej hydroizolácii WD-1K cca 0,40 - 0,50 kg /m ² na betóne, v závislosti od nasiakavosti
Hrúbka filmu	cca 0,5 mm
Čas schnutia	cca 3 hod. pri 20 °C
teplota pri spracovaní	10 °C - 35 °C
Čas použiteľnosti	cca 45 min. pri 20 °C
Zaťaženie vodou	po 72 hod.

Podklad

Vhodné podklady:

Špeciálna hydroizolácia WD 1K
vodostavebný betón

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, masntôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov.

Príprava podkladu:

1) Vodostavebný betón:

Vykonáva sa vhodnými mechanickými metódami (napr. otryskávanie, brúsenie, tlaková voda). Hladké nenasiakavé podklady očistite pomocou acetónu, liehu. Pred aplikáciou náteru je potrebné odraziť výstupky alebo hrboly s ostrými hranami. Poruchy minerálnych podkladov, ako sú priehlbiny, murovacie škáry, hniezda alebo hlbšie dutiny v podklade, treba vopred vyplniť, vyrovnáť alebo reprofilovať výrobkami Murexin REPOL na opravu betónu.

2) Špeciálna hydroizolácia WD 1K

Povrch špeciálnej hydroizolácie očistite pomocou acetónu.

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!

84506, Špeciálny náter WD TOP+, platné od: 14.11.2021, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Stavené izolácie

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod +10 °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 prievaniu!
- 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.