

POLYBOND PRIMER PB 7



- > jednozložkový
- > pre interiér aj exteriér
- > bez rozpúšťadiel
- > pre podklady s nízkou povrchovou energiou
- > adhézny mostík pri aplikácii WD1K na WK1K

Popis produktu

Jednozložkový, na použitie pripravený, vysoko kvalitný, pružný, trvale elastický adhézny mostík bez obsahu rozpúšťadiel a silikónov pre zabezpečenie optimálnej prídržnosti pri lepení na podklady s nízkou povrchovou energiou, ako sú PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB atď., v interiéri aj exteriéri. Tiež sa používa ako blokátor bitúmenu pre následné hydroizolačné práce so špeciálnou izoláciou WD-1K.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
1,25 KG / KDO	4	320

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 180 dní.

Spracovanie

Odporúčané náradie

Valček, štetec.

Náradie po použití umyte acetónom.

Spracovať:

Podklady, ktoré sa majú natrieť adhéznym mostíkom PB 7, sa zľahka prebrúsia brúsnym papierom so zrnitosťou 40 - 60 a následne sa dôkladne, celoplošne očistia handrou namočenou v acetóne. Po dostatočnom odvetraní acetónu (cca 5 min.) sa Polybond Primer PB 7 nanáša na podklad v tenkej súvislej vrstve valčekom alebo štetcom. Po aplikácii nádobu okamžite uzavrite.

Polybond Primer PB 7 sa tiež používa ako adhézny mostík pri aplikácii ďalšej vrstvy špeciálnej izolácie WD 1K na predošlú už zaschnutú vrstvu WD-1K (aplikácia po viac ako 18 hod.). V prvom kroku sa zaschnutá vrstva špeciálnej izolácie WD-1K dôkladne, celoplošne očistí handrou namočenou v acetóne. Po dostatočnom odvetraní acetónu (cca 5 min.) sa Polybond Primer PB 7 nanáša na vrstvu WD 1K v tenkej súvislej vrstve valčekom alebo štetcom.

Technické údaje

chemická báza	Polymer-Hybrid
Objemová hmotnosť	1,10 kg/dm ³
Farba	tmavo modrá
Spotreba	cca 100 g/m ² - pri aplikácii valcom cca 150 g/m ² - pri aplikácii štetcom
Prepracovateľnosť	po cca 2 hod.
teplota pri spracovaní	+ 5 °C až + 35 °C
Čas použiteľnosti	cca 20 min.

Podklad

Vhodné podklady:

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:

Vykonáva sa vhodnými mechanickými metódami (napr. brúsenie). Hladké nenasiakavé podklady očistite pomocou acetónu.

Pre perfektný systém

Systémové produkty:

Murexin Aceton; Murexin Polybond Primer PB 7; Murexin Spezialabdichtung WD-1K

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!

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 vytvrdnutie, 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.

Típy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.

84509, POLYBOND PRIMER PB 7, platné od: 28.09.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Stavené izolácie

- 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.