

Tixotropná prísada WD1K



- > takmer bezprašná
- > nízka spotreba
- > pripravená na použitie ihneď po zamiešaní
- > umožňuje spracovanie na stropoch

Popis produktu

Tixotropná prísada WD-1K je špeciálne vyvinutá pre Špeciálna hydroizolácia WD-1K a môže sa použiť iba na zvýšenie jej tixotropicity.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
3,5 L / KE		85

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

- drevená palička - pri malom množstve
- elektrické miešadlo - pri väčšom množstve (>1 KG)

Miešanie

Tixotropnú prísadu pridajte v potrebnom množstve podľa účelu použitia do špeciálnej hydroizolácie WD-1K (cca 0,25 l/kg WD1K) a dôkladne premiešajte, až kým nevznikne homogénna hmota.

Na zlepšenie výsledných vlastností (vystuženie vytvrdenutej hmoty) je možné pridať do hmoty aj Murexin polypropylénové vlákna Austrofaser PP 12.

Spracovať:

Pripravenú tixotropnú hmotu WD1K aplikujte štetcom na pripravený podklad.

Technické údaje

Farba

Spotreba

biela

cca 0,25 l na kg

84508, Tixotropná prísada WD1K, platné od: 30.01.2021, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Stavené izolácie

Miešací pomer
Hrúbka filmu
Sypná hmotnosť

podľa potreby
cca 100 g / dm³

Podklad

Vhodné podklady:

podľa technického listu Špeciálna hydroizolácia WD-1K

Pre perfektný systém

Systémové produkty:

Špeciálna hydroizolácia WD-1K ; Austrofaser PP 12 mm

Popis:

Pridaním tixotropnej prísady WD-1K a Murexin polypropylénových vlákien Austrofaser PP 12 sa vytvorí pevná hydroizolačná vrstva vystužená vláknami vhodná na izolovanie komplikovaných detailov.

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 0 °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.

84508, Tixotropná prísada WD1K, platné od: 30.01.2021, Zaborsky Martin, Strana 2

