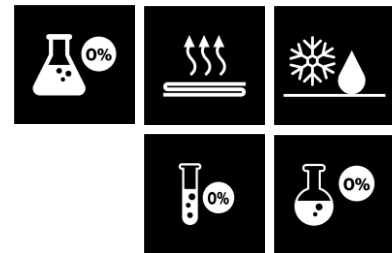


Špeciálne lepidlo na dizajnové krytiny X-BOND MS-K499



- > bez prchavých látok
- > pre vysoké tepelné zaťaženie
- > tvrdo pružné lepidlo
- > vodeodolné



Popis produktu

Jednozložkové špeciálne lepidlo testované podľa STN EN 14259 na báze STP polyméru na lepenie LTV dizajnových krytín, homogénnych a heterogénnych PVC, CV krytín, kaučukových krytín v pásoch a dlaždiciach (do 10 mm hrúbky), ochranných a umelých trávnatých krytín. Vhodné na lepenie na nasiakavé a nenasiekavé podklady v interiéri a exteriéri. Pri nenasiekavých podkladoch je potrebná vzdušná vlhkosť najmenej 50% a tiež zodpovedajúca doba odvetrania lepidla 10 až 20 minút.

Obzvlášť vhodné pri zvýšenom tepelnom a mechanickom zaťažení a/alebo pri zvýšenom vlhkosťnom zaťažení. Je vodeodolné a odolné voči poveternostným vplyvom. Lepidlo je vhodné aj na špeciálne gumové a recyklované rohože. V týchto prípadoch sa však vyžaduje skúšobné lepenie.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
16 KG / KE	-	33 KE

Skladovanie

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Ozubená stierka A1, A2, B1, B2 . Náradie ihneď po použití očistite vlhčenými útierkami.

Spracovanie

Lepidlo naneste rovnomerne na podklad s predpísanou zubovou stierkou, vyhýbajte sa tvorbe kaluží z lepidla. Veľkosť zubov je závislá na druhu krytiny a typu jej rubu. V uvedenom čase na pokládku položte krytinu do lôžka z lepidla a dôkladne celoplošne zatlačte/zavalcujte. Rubová

materiály pre PODLAHY

strana krytiny musí byť dostatočne pokrytá lepidlom. Pri nenasiakavých podkladoch je potrebná vzdušná vlhkosť najmenej 50% a tiež zodpovedajúca doba odvetrania lepidla až do 20 minút, aby sa minimalizovalo roztečenie lepiaceho lôžka. Valcovanie opakujte po cca 60 - 90 min. Pásky krytiny valcujte krížom k smeru ukladania. Dlaždicové krytiny zatlačte pomocou dosky. Čerstvo položené podlahové krytiny po zatlačení/zavalcovaní nezaťažovať (nechodiť) min. 8 hod. pri nenasiakavých podkladoch až 12 hodín.

Frézovanie a zváranie spojov realizujte najskôr 24 hod. po nalepení. Lepené podlahové krytiny nechajte pred lepením dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu. Gumové podlahové krytiny pred pokládkou aklimatizujte na teplotu pri ktorej sa budú používať.

Technické údaje

Chemická báza	STP-Polymer
Objemová hmotnosť	1,5 g/cm ³
Farba	svetlo béžová
Spotreba	Odporúčané ozubenie pre štandardné krytiny: ozubenie A1 spotreba: cca 300 - 350 g/m ² ozubenie A2 spotreba: cca 370 - 420 g/m ² ozubenie B1 spotreba: cca 400 - 450 g/m ² ozubenie B2 spotreba: cca 500 - 580 g/m ²
Čas odvetrania	cca 0-20 min. (podľa nasiakavosti podkladu)
Doba pokládky	cca 35-50 min.
Konečná pevnosť	po cca 72 hod.
Certifikáty/protokoly o skúškach/dosiahnuté triedy	STN EN 14259
Teplota pri spracovaní	Ideálna: +18°C až +23°C; podklad min. +15°C

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)
STN EN 14259, EC1 Plus

Podklad

Vhodné podklady

Nasiakavé, nivelované podklady
Nenasiakavé podklady ako napr. epoxid, kov

Nevhodné: na podklady so zvyšujúcou sa vlhkosťou!

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

Príprava podkladu:

Minerálne podklad v prípade potreby zľahka prebrúste, následne vysajte prach. Veľmi savé podklady odporúčame napenetrovať vhodným penetračným náterom. Nenasiakavé podklady

materiály pre PODLAHY

očistite a odmastnite.

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.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- v určitých prípadoch sa môžu vyskytnúť nežiaduce efekty spôsobené reakciou zložiek lepidla a ošetrovacími prostriedkami na podlahové krytiny.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách podkladu pod +15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +18 °C až +23 °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.
- zabezpečiť dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Lepené podlahové krytiny nechajte dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu.
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy

Tipy:

- Odporúčame najprv urobiť skúšobné lepenie alebo otestovať materiál na malej plche.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pri opravách nechajte originálny výrobok 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.