

K 188 E Speciální disperzní lepidlo Extra

Lepí všechny krytiny z PVC a CV, PO a textilní krytiny a kaučukové krytiny



Zubovou stěrkou



Válečkem



Vhodné pod kolečkové židly



Vhodné na podlahové vytápění

Vlastnosti

- velmi vysoká lepiivost
- vhodné pro lepení za mokra, adhezivní a kontaktní lepení
- velmi dobré směsí také u tvrdých a nepoddajných krytin
- velmi nízká spotřeba
- bez rozpouštědel

Oblasti použití

Nízkoemisní, bezrozpuštědlové, vysoce kvalitní, velmi pevné lepicí disperzní lepidlo pro lepení:

- homogenních a heterogenních PVC a CV krytin v pásích a dílcích (včetně LVT),
- tvrdých vinylových dílců,
- polyolefinových krytin,
- kaučukových krytin do 2,5 mm tloušťky (například Noraplan) s hladkou broušenou zadní stranou v pásích a deskách,
- textilních krytin s latexovou, PU nebo novou nebo PVC rubovou stranou na savé podkladě.

Kromě toho je vhodné pro lepení PVC a CV krytin na nesavých podkladech (adhezivní lepení) jako například PVC na PVC. Ideální pro kontaktní lepení krytin na stěny, strop a schody. Ceresit K 188 E splňuje nejvyšší požadavky na pracovní bezpečnost, kvalitu ovzduší ve vnitřních prostorech a ekologii.

Technické údaje

Dodávaná forma:	pastu
Barva:	krémová bílá
Doba odvětrání:	
- lepení za mokra:	cca 15 min.
- adhezivní / kontaktní lepení:	cca 45 min.
Doba zpracování:	
- lepení za mokra:	cca 40 min.
- adhezivní / kontaktní lepení:	cca 120 min.
Zatížitelné po:	cca 24 hod.
Konečná pevnost po:	max. 72 hod.
Vhodné pod kolečkové židly:	dle DIN EN 12529
Teplotná odolnost:	
- po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodné pod podlahová vytápění
- pro transport:	od +5 °C do +50 °C, chráněte před mrazem
- pro skladování:	od +10 °C do +30 °C

Vše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (23 °C / 50 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

Spotřeba

Nanášeni	Spotřeba	Pokrytí z 5kg balení	Pokrytí z 13kg balení
válečkem	cca 200 g/m ²	cca 30 m ²	cca 75 m ²
zubovou stěrkou A1	cca 250 g/m ²	cca 20 m ²	cca 52 m ²
zubovou stěrkou A2	cca 280 g/m ²	cca 18 m ²	cca 46 m ²
zubovou stěrkou A3	cca 300 g/m ²	cca 17 m ²	cca 43 m ²
zubovou stěrkou A4	cca 220 g/m ²	cca 23 m ²	cca 59 m ²
zubovou stěrkou A5	cca 150 g/m ²	cca 34 m ²	cca 86 m ²

Příprava podkladu

Poklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez konstrukčních chyb, trhlin a substancí narušujících pevnost, pevné v tahu a tlaku podle aktuálních platných norem (SN 744505,…) a předpisů. Staré zbytky lepidel, střívkových hmot nebo podlahových krytin dle kladně odstraněte. Po mechanickém očištění (broušení/odsátí prachu) podklady ošetřete vhodným penetračním nátěrem Ceresit a v případě potřeby vyrovnejte nerovnosti vhodnou samonivelací hmotou Ceresit. Anhydritové potrubí pabruse (zrnitost 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetrací. Na potrubí z litého asfaltu aplikujte vrstvu samonivelací střívkové Ceresit v tloušťce minimálně 2 mm. Pevně držící staré povlakové krytiny z PVC/CV odstraněte pomocí vhodného čistícího přípravku.

Vraďte pozornost také návodům k pokládce a použití krytiny, zvláště u vyžadovaných podkladů a pokládek.

Zpracování

Lepidlo před použitím důkladně promíchejte a nanášejte rovnoměrně na podklad pomocí vhodné zubové střívkové. Při pokládce CV a textilních podlahových krytin s hladkým rubem zpravidla v bytových prostorách nanášejte lepidlo hrubým válečkem zpravidla nové hmoty. K lepení elastických krytin (např. PVC) v objektech nanášejte lepidlo zubovou střívkovou A2 nebo A3.

Lepení za mokra (na savých podkladech):

U savých podkladů se doporučuje lepení za mokra. Pokládání do vrstvy lepidla začněte za 10 - 20 minut (doba odvětrávání). Podlahovou krytinu položte do ještě mokré vrstvy lepidla, přičemž dejte pozor, abyste zabránili vzduchovým kapsám. Před použitím přitlačte, přitlačte, aby se dosáhlo dobrého smáknutí. Podlahová krytina musí být bez napětí a ležet rovnoměrně na podkladu, v opačném případě ji zatížíte. Zamezte zvláště ve spojích. Tato metoda není vhodná pro lepení polyolefinových a kaučukových podlahových krytin (použijte metodu kontaktního lepení).

Adhezní lepení (pouze pro CV a PVC krytiny na nesavých podkladech):

Při lepení homogenních a heterogenních PVC podlahových krytin na nesavých podkladech doporučujeme adhezní lepení. Lepidlo nechte úplně zavavadnout, až se stane rovnoměrně lehce nažloutlé až průhledné. Při lehkém dotyku prsty na nich nesmí ulpět žádné lepidlo (po cca 30-60 minutách v závislosti na teplotě v místnosti a relativní vlhkosti vzduchu).

Kontaktní lepení:

V určitých případech (lepení kaučukových schodiškových listů, izolačních podložek na schody, kaučuku a pružných desek na střívkové) je nezbytné použít kontaktního způsobu lepení. Lepidlo naneste na rubovou stranu krytiny pomocí nového válečkem i zubovou střívkovou A5, na podklad použijte zubovou střívkovou A4. Po odvětrání musí lepidlo dokonale zavavadnout, až se stane průhledným. Při dotyku prsty na nich nesmí ulpět žádné lepidlo. Poté lepený materiál přiložte na podklad a před použitím přitlačte, přitlačte. Tato metoda je obzvláště vhodná při aplikaci PO krytin na nesavé podklady. Obecně se doporučuje položené krytiny ještě jednou dobře přitlačit a přitlačit.

Dbejte vždy doporučení výrobce podlahových krytin!

Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě podkladu od +15 °C, teplotě vzduchu od +18 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvětrávání, resp. otevřená doba závisí na teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a na savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a nesavých podkladech se prodlužuje.

Ustavení spár a svačování spojů provádějte nejdříve 24 hodin po lepení. Pokud by se v důsledku nevhodného skladování vytvořil na lepidle škraloup, musí být odstraněn (nemíchávejte!). První skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Pracovní nástroje omyjte vodou a mýdlem. Na otáčeném balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte. Zabraňte tomu, aby se lepidlo dostalo do kanalizace.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku. Blíže informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

Produkt je určen pro profesionální použití.

Likvidace odpadu

Balení předávejte k recyklaci jen bez zbytku vyprázdně. Vytvrzený produkt odevzdejte v místní sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místní sběru zvláštního / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08 04 10.

Balení

5kg, 13kg plastový kbelík

P epravní množství: 5 kg – 72 kbelík na palet

13 kg – 33 kbelík na palet

Skladování

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. **Chraňte před mrazem!**