



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 židle



Vhodné na podlahové vytápění

Vlastnosti

- velmi vysoká lepidlost
- vhodné pro lepení za mokra, adhezní a kontaktní lepení
- velmi dobré smáčení také u tvrdých a nepoddajných krytin
- velmi nízká spotřeba
- bez rozpouštědel

Oblasti použití

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

- homogenních a heterogenních PVC a CV krytin v pásech a dílcích (vč. LVT),
- tvrdých vinylových dílců,
- polyolefinových krytin,
- kaučukových krytin do 2,5 mm tloušťky (např. Noraplan) s hladkou broušenou zadní stranou v pásech a deskách,
- textilních krytin s latexovou, PU pěnovou nebo PVC rubovou stranou na savé podklady.

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

Technické údaje

Dodávaná forma:	pasta
Barva:	krémově bílá
Doba odvětrání:	
- lepení za mokra:	cca 15 min.
- adhezní / kontaktní lepení:	cca 45 min.
Doba zpracování:	
- lepení za mokra:	cca 40 min.
- adhezní / kontaktní lepení:	cca 120 min.
Zatížitelné po:	cca 24 hod.
Konečná pevnost po:	max. 72 hod.
Vhodné pod kolečkové židle:	dle DIN EN 12529
Teplná odolnost:	
- po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodné pod podlahová vytápění
- pro transport:	od +5 °C do +50 °C, chraňte 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 potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

Spotřeba

Nanášení	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



Ceresit

Technický list K 188 E

Příprava podkladu

Podklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez konstrukčních chyb, trhlin a substancí narušujících přidržitost, pevné v tahu a tlaku podle aktuálních platných norem (ČSN 744505,...) a předpisů. Staré zbytky lepidel, stěrkových hmot nebo podlahových krytin důkladně odstraňte. Po mechanickém očištění (broušení/odsátí prachu) podklady ošetřete vhodným penetračním nátěrem Ceresit a v případě potřeby vyrovnejte nerovnosti vhodnou samonivelační hmotou Ceresit. Anhydritové potěry přeburste (zrnitost 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetrací. Na potěry z litého asfaltu aplikujte vrstvu samonivelační stěrky Ceresit v tloušťce minimálně 2 mm. Pevně držící staré povlakové krytiny z PVC/CV řádně očistěte pomocí vhodného čistícího přípravku.

Věnujte pozornost také návodům k pokládce a použití krytiny, zvláště míře vyzrállosti podkladu při pokládce.

Zpracování

Lepidlo před použitím pořádně promíchejte a nanášejte rovnoměrně na podklad pomocí vhodné zubové stěrky. Při pokládce CV a textilních podlahových krytin s hladkým rubem z pěny v bytových prostorách nanášejte lepidlo hrubým válečkem z pěnové hmoty. K lepení elastických krytin (např. PVC) v objektech nanášejte lepidlo zubovou stěrkou 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. Pečlivě přitlačte, příp. zaválcujte, aby se dosáhlo dobrého smáčení. Podlahová krytina musí být bez napětí a ležet rovně na podkladu, v opačném případě ji zatíže. Zamezte zvlnění 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 zavadnout, až se stane rovnoměrně lehce nažloutlé až průhledné. Při lehkém dotyku prstů 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 lišt, izolačních podložek na schody, kaučuku a pružných desek na stěny) je nezbytné použít kontaktního způsobu lepení. Lepidlo naneste na rubovou stranu krytiny pěnovým válečkem či zubovou stěrkou A5, na podklad použijte zubovou stěrku A4. Po době odvětrání musí lepidlo dokonale zavadnout, až se stane průhledným. Při dotyku prstů na nich nesmí ulpět žádné lepidlo. Poté lepený materiál přiložte na podklad a pečlivě přitlačte, případně zaválcujte. Tato metoda je obzvláště vhodná při aplikaci PO krytin na nesavé podklady. Obecně se doporučuje položené krytiny ještě jednou dobře zaválcovat, případně důkladně přitlačit.

Dbejte vždy doporučení výrobců 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.

Utěšňování spár a svařování spojů provádějte nejdříve 24 hodin po lepení. Pokud by se v důsledku nevhodného skladování vytvořil na lepidle škraloup, musí být odstraněn (nevymíchávejte!). Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Pracovní náčiní okamžitě omyjte vodou a mýdlem. Načatá 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 beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08 04 10.



Kvalita pro profesionály

K 188 E, 03/2017



Ceresit

Balení

5kg, 13kg plastový kbelík

Přepravní množství: 5 kg - 72 kbelíků na paletě

13 kg - 33 kbelíků na paletě

Skladování

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

Technický list K 188 E

UPOZORNĚNÍ: Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácí všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Distributor:

Henkel ČR, spol. s r.o.

U Průhonu 10, 170 04 Praha 7

Tel.: +420 220 101 101

E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com

www.podlahy.ceresit.cz

K 188 E, 03/2017



Kvalita pro profesionály