



T 440 Disperzní lepidlo na koberce

Na lepení textilních podlahových krytin na savé podklady



Zubovou stěrkou



Vhodné pod kolečkové židle



Vhodné na podlahové vytápění

Vlastnosti

- snadno rozfíratelné
- vysoká počáteční přilnavost
- dlouhá doba zpracování
- vysoká konečná pevnost

Oblasti použití

Disperzní lepidlo bez rozpouštědel s rychlou počáteční lepicí silou s velmi nízkou hladinou emisí vhodné na lepení:

- všiváných podlahových krytin se sekundárním rubem, netkanými a latexovo pěnovými rubovými stranami,
- tkaných podlahových krytin,
- vpichovaných podlahových krytin,
- PVC a jiných kombinovaných podlahových krytin s textilním rubovým podkladem,

na savé podklady, které jsou připravené na pokládku podlahových krytin.

Též vhodné na lepení paropropustných textilních podlahových krytin na homogenní PVC. Ceresit T 440 splňuje nejvyšší požadavky na pracovní bezpečnost, kvalitu ovzduší ve vnitřních prostorech a ekologii. Pro koberce s PVC rubem použijte Ceresit K 188 E. Textilní krytiny s PU rubem lepte pomocí Ceresit K 188 E.

Technické údaje

| | |
|------------------------------------|--|
| Složení: | polyakrylátová disperze s organickými a anorganickými přísadami |
| Dodávaná forma: | pastovitá |
| Barva: | krémově bílá |
| Doba odvětrání: | cca 10 minut |
| Doba zpracování: | cca 25 minut |
| Zatížitelné po: | cca 24 hodinách |
| Vhodná pod kolečkové židle: | dle EN 12529 |
| Tepelná odolnost: | |
| - po vytvrzení: | až do +50 °C, vhodné pro podlahové vytápění |
| - pro transport: | od +5 °C do +50 °C |
| - pro skladování: | od +10 °C do +30 °C |
| Možnost čištění: | Mokrou metodou pomocí saponátu a mokrého vysávání ve spojení s vhodnými krytinami. V opačném případě doporučujeme suché čištění. |

Výše 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

| Podklad | Zubová stěrka | Spotřeba | Pokrytí 14kg balení |
|--|---------------|--------------------------|-----------------------|
| hladký podklad | A2 | cca 350 g/m ² | cca 43 m ² |
| strukturovaný poklad, např. sekundární podklad | B1 | cca 450 g/m ² | cca 33 m ² |
| vpichovky s hrubou strukturou, např. tkané | B2 | cca 650 g/m ² | cca 23 m ² |



Ceresit

Technický list T 440

Příprava podkladu

Poklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez konstrukčních chyb, trhlin a substancí narušujících přilnavost, 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. Věnujte pozornost také návodům k pokládce a použití krytiny, zvláště míře vyzrállosti podkladu při pokládce.

Zpracování

Lepidlo nanášejte rovnoměrně na podklad zubovou stěrkou A2 (při hladké rubové straně), B1 nebo B2 (při strukturované rubové straně). Na podklad naneste pouze takové množství lepidla, které je možno pokrýt podlahovou krytinou po dobu jeho zpracovatelnosti.

Lepení paropropustných krytin:

Paropropustné krytiny pokládejte do ještě stále vlhkého lepidlového lože po době odvětrání cca 5 - 10 minut. Vyvarujte se vzniku vzduchových bublin. Dobře přitlačte.

Lepení nepropustných krytin:

Nepropustné krytiny pokládejte do ještě stále vlhkého lepidlového lože po době odvětrání cca 10 - 15 minut. Vyvarujte se vzniku vzduchových bublin. Dobře přitlačte.

Kraje a spoje krytin s velkým vnitřním prnutím přitlačte po chvíli ještě jednou.

Dbejte pokynů výrobců krytin k pokládání!

Pro dosažení perfektního výsledku je třeba postupovat podle výše uvedeného návodu - technického listu. Zároveň doporučujeme používat společně ověřené skladby produktů dle systémových řešení Ceresit, která jsou navrhována pro společnou aplikaci produktů Ceresit a je garantována kompatibilita při jejich společném použití. V případě použití výrobku jiného výrobce než Henkel nelze garantovat vhodnost použití nebo dosažení zamýšleného výsledku. Vzájemné použití produktů různých výrobců nelze otestovat a z důvodu rozdílného chemického složení nelze ani vyloučit jejich vzájemnou nežádoucí interakci. Případné vzájemné použití si ověřte provedením vlastní zkoušky nebo jej předem konzultujte s výrobcem.

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 ztrácíte 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

Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě podkladu od +15 °C, teplotě vzduchu od +18 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvětrání, resp. doba zpracování 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. Vhodné pod kolečkové židly dle EN 12529. Sváření podlahových krytin vykonávejte nejdříve po 24 hodinách od pokládky. Pokud by se v důsledku delšího skladování na lepidle vytvořil škraloup, musí být odstraněn (nevymíchávejte!). Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Pracovní náčiní okamžitě omyjte vodou. Načatá balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

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. Blíže informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

Produkt je určen pro profesionální použití.

Likvidace odpadu

K recyklaci odevzdávejte obaly jen beze zbytku vyprázdněné. Zbytky produktu odevzdávejte v místě sběru odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balení

14 kg plastová nádoba
Přepravní množství: 44 nádob na paletě

Skladování

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

Chraňte před mrazem!



Kvalita pro profesionály

T 440, 04/2019