

## K 188 Speciální disperzní lepidlo

Lepí PVC a CV krytiny na savé podklady



Zubovou  
stěrku



Vhodné pod  
kolečkové židle



Vhodné na podlahové  
vytápění

### Technické údaje

Dodávaná forma:	pasta
Barva:	krémově bílá
Doba odvětrání:	cca 10 min.
Doba zpracování:	cca 30 min.
Zatížitelné po:	cca 24 hod.
Konečná pevnost po:	cca 72 hod.
Vhodné pod kolečkové židle:	dle DIN EN 12529
Tepelná odolnost:	
- po vytvrzení	až do +50 °C, vhodné pod podlahové vytápění
- pro transport	od +5 °C do +50 °C
- 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.

### Vlastnosti

- bez rozpouštědel a nízkoemisní
- velmi nízká spotřeba
- velmi vysoká počáteční i konečná lepicí síla

### Oblasti použití

Vysoce hodnotné, silně lepicí disperzní lepidlo bez rozpouštědel pro lepení:

- homogenních a heterogenních PVC krytin v pásích a dílcích,
- měkčených PVC,
- textilních krytin s pěnovým a PVC rubem,
- flexibilních quarzvinylových dílců

na savé podklady. Pro gumové krytiny, jako např. Noraplan, použijte disperzní lepidlo Ceresit K 188 E.

### Spotřeba

Podklad	Zubová stěrka	Spotřeba	Pokrytí 14kg balení
Hladký podklad	A2	cca 280 g/m <sup>2</sup>	cca 50 m <sup>2</sup>
	A3	cca 300 g/m <sup>2</sup>	cca 47 m <sup>2</sup>
Drsný nebo pěnový rub	B1	cca 350 g/m <sup>2</sup>	cca 40 m <sup>2</sup>



# Ceresit

Technický list K 188

## Příprava podkladu

Poklady 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 (zrinitost 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 před použitím pořádně promíchejte a nanášejte rovnoměrně na podklad zubovou stěrkou A2 nebo A3. U PVC krytin s drsným nebo pěnovým rubem použijte stěrku B1. Na podklad naneste pouze takové množství lepidla, které je možno pokrýt podlahovou krytinou po dobu jeho zpracovatelnosti, tak aby lepidlo bylo při pokládce stále mokré.

Po odvětrání v délce cca 10 minut položte krytinu do ještě mokré vrstvy lepidla, přičemž dejte pozor, abyste zabránili vzduchovým kapsám. Pečlivě přitlačte, příp. zavalčujte, aby se dosáhlo dobrého smáčení.

Podlahová krytina musí být bez napětí a ležet rovně na podkladu, v opačném případě ji zatížte. Zamezte zvlnění ve spojích. Čerstvě nalepenou krytinu chraňte před slunečním zářením a nadměrnou vlhkostí (např. omývání vodou) po dobu schnutí lepidla. Utěšňování spár a svařování spojů provádějte nejdříve 24 hodin po lepení.

Dbejte vždy doporučení výrobců podlahových krytin!

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 ztrácíme 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 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.

Pokud by se v důsledku nevhodného skladování vytvořil na lepidle škraloup, musí být odstraněn (nemíchávejte!). Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem.

Pracovní náčiní ihned 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, 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.

## Balení

14 kg plastový kbelík

Přepravní množství: 44 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!**



Kvalita pro profesionály

K 188, 04/2019