

K 188 Špeciálne disperzné lepidlo

Lepí PVC a CV krytiny na nasiakavé podklady



Zubovú stierku



Vhodné pod kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové vykurovanie

Technické údaje

Dodávaná forma:	pasta
Farba:	krémovo biela
Doba odvetrania:	cca 10 min.
Doba spracovania:	cca 30 min.
Zaťažiteľné po:	cca 24 hod.
Konečná pevnosť po:	cca 72 hod.
Vhodné pod kolieskové stoličky:	podľa DIN EN 12529
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí	až do +50 °C, vhodné pod podlahové vykurovanie
- pre transport	od +5 °C do +50 °C
- pre skladovanie	od +10 °C do +30 °C

Vyššie spomenuté údaje boli zistené pri normálnych klimatických podmienkach (23 °C / 50 % rel. vlhkosť vzduchu). V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia a vytvrdnutia materiálu.

Vlastnosti

- bez rozpúšťadiel a nízkoemisné
- veľmi nízka spotreba
- veľmi vysoká počiatočná i konečná lepiaca sila

Oblasti použitia

Vysoko hodnotné, silno lepiace disperzné lepidlo bez rozpúšťadiel na lepenie:

- homogénnych a heterogénnych PVC krytín v pásoch a dielcoch,
- mäkkých PVC,
- textilných krytín s penovým a PVC rubom,
- flexibilných quarzvinylových dielcov

na nasiakavé podklady. Na gumové krytiny, ako napr. Noraplan, použite disperzné lepidlo Ceresit K 188 E.

Spotreba

Podklad	Zubová stierka	Spotreba	Pokrytie 14 kg balenia
Hladký podklad	A2	cca 280 g/m ²	cca 50 m ²
	A3	cca 300 g/m ²	cca 47 m ²
Drsný alebo penový rub	B1	cca 350 g/m ²	cca 40 m ²



Ceresit

Technický list K 188

Príprava podkladu

Poklady musia byť rovné, trvalo suché, čisté, bez konštrukčných chýb, trhlin a substancií narušujúcich prídržnosť, pevné v ťahu a tlaku podľa aktuálnych platných noriem a predpisov. Staré zvyšky lepidiel, stierkových hmôt alebo podlahových krytín dôkladne odstráňte. Po mechanickom očistení (brúsení/odsatí prachu) podklady ošetríte vhodným penetračným náterom Ceresit a v prípade potreby vyrovnajte nerovnosti vhodnou samonivelizačnou hmotou Ceresit. Anhydritové potery prebrúste (zmitosť 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetráciou. Na potery z liateho asfaltu aplikujte vrstvu samonivelizačnej stierky Ceresit v hrúbke minimálne 2 mm. Venujte pozornosť tiež návodom k pokládke a použitiu krytiny, zvlášť miere vyzretosti podkladu pri pokládke.

Spracovanie

Lepidlo dobre premiešajte a zubovou stierkou A2 alebo A3 naneste rovnomerne na podklad. Pri PVC krytinách s drsným alebo penovým rubom používajte stierku B1. Na podklad naneste iba také množstvo lepidla, ktoré ste schopní pokryť podlahovú krytinu počas doby jeho spracovateľnosti, tak aby lepidlo bolo pri pokládke stále mokré.

Po odvetraní, cca 10 minút, položte krytinu do ešte stále mokrej vrstvy lepidla, pričom dajte pozor, aby ste zabránili tvorbe vzduchových káps. Starostlivo pritlačte, príp. zavalčujte, aby sa dosiahlo dobré zmáčanie.

Podlahová krytina musí byť bez napätia a ležať rovno na podklade, v opačnom prípade ju zaťažte. Zamedzte zvlneniu v spojoch. Čerstvo nalepenú krytinu chráňte pred slnečným žiarením a nadmernou vlhkosťou (napr. omývanie vodou) počas doby schnutia lepidla. Utesňovanie škár a zváranie spojov vykonávajte najskôr 24 hodín po lepení.

Dodržiujte pokyny výrobcov podlahových krytín!

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu - technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit - systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití.

V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku.

Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielného chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

Neprehliadnite

Práce uskutočňujte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +15 °C, teplota vzduchu od +18 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvetrávania, resp. otvorená doba závisí na teplote, relatívnej vlhkosti vzduchu a na nasiakavosti podkladu. So zvyšujúcou sa teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skraca, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje. Pokiaľ by sa v dôsledku nevhodného skladovania vytvorila na lepidle škrapina, musí byť odstránená (nevmiešavajte!). Čerstvé škvrny okamžite vyčistite vlhkou handričkou. Pracovné náradie okamžite očistite vodou. Načaté balenia starostlivo uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Produkt je určený na profesionálne použitie.

Likvidácia odpadu

Na recykláciu odovzdávajte úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštneho/ nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balenie

14 kg plastové vedro

Prepravné množstvo: 44 vedier na paletu

Skladovanie

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch. **Chráňte pred mrazom!**

UPOZORNENIE: Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a množstve použitých materiálov, slúži naše písomné a ústne poradenstvo iba ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame vykonať vlastné testovania, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: +421 2 333 19 111
E-mail: ceresit@sk.henkel.com
www.podlahy.ceresit.sk



Kvalita pre profesionálov

K 188, 04/2019