



T 440 Disperzné lepidlo na koberce

Na lepenie textilných podlahových krytín na nasiakavé podklady



Zubovú stierku



Vhodné pod kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- jednoduché nanášanie
- dlhá doba spracovania
- vysoká počiatočná príľnavosť
- vysoká konečná pevnosť

Oblasti použitia

Disperzné lepidlo bez rozpúšťadiel s rýchlou počiatočnou lepiacou silou s veľmi nízkou hladinou emisií vhodné na lepenie:

- všivávaných podlahových krytín so sekundárnym rubom, netkanými a latexovo-penovými rubovými stranami,
- tkaných podlahových krytín,
- dierovaných podlahových krytín,
- PVC a iných kombinovaných podlahových krytín s textilným rubovým podkladom,

na nasiakavé podklady.

Tiež vhodné na lepenie paropriepustných textilných podlahových krytín na homogénne vrstvy PVC. Ceresit T 440 spĺňa najvyššie požiadavky pre pracovnú bezpečnosť, kvalitu ovzdušia vo vnútorných priestoroch a ekológiu. Pre koberce s PVC rubom použite Ceresit K 188 E. Textilné krytiny s PU rubom lepte pomocou Ceresit K 188 E.

Technické údaje

Zloženie:	polyakrylátová disperzia s organickými a anorganickými prísadami
Dodávaná forma:	pastovitá
Farba:	krémovo biela
Doba odvetrania:	cca 10 minút
Doba spracovania:	cca 25 minút
Zaťaženie po:	cca 24 hodinách
Vhodná pod kolieskové stoličky:	podľa EN 12529
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C, vhodné pre podlahové vykurovanie
- pre transport:	od +5 °C do +50 °C
- pre skladovanie:	od +10 °C do +30 °C
Možnosť čistenia:	Mokrou metódou pomocou saponátu a mokrého vysávania v spojení s vhodnými krytinami. V opačnom prípade odporúčame suché čistenie.

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.

Spotreba

Podklad	Zubová stierka	Spotreba	Pokrytie 14kg balenie
hladký podklad	A2	cca 350 g/m ²	cca 43 m ²
štruktúrovaný poklad, napr. sekundárny podklad	B1	cca 450 g/m ²	cca 33 m ²
vpichovky s hrubou štruktúrou, napr. tkané	B2	cca 650 g/m ²	cca 23 m ²



Ceresit

Technický list T 440

Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlin a substancií narúšajúcich prídržnosť, pevné v ťahu a tlaku podľa aktuálne platných noriem a predpisov. Staré zbytky lepidiel, stierkových hmôt alebo podlahových krytín dôkladne odstráňte. Po mechanickom očistení (brúsenie/odsatie prachu) podklady ošetríte vhodným penetračným náterom Ceresit a v prípade potreby vyrovnajte nerovnosti vhodnou samonivelizačnou hmotou Ceresit. Anhydritové potery prebrúste (zrntosť 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetráciou. Na potery z liateho asfaltu aplikujte vrstvu samonivelizačnej stierky Ceresit hrubú minimálne 2 mm. Venujte pozornosť návodom na použitie, zvlášť miere vyzretosti podkladu na kladenie.

Spracovanie

Lepidlo nanášajte rovnomerne na podklad pomocou zubovej stierky A2 (pri hladkej rubovej strane), B1 alebo B2 (pri štruktúrovanej rubovej strane). Na podklad naneste také množstvo lepidla, ktoré ste schopní pokryť podlahovou krytinou počas jeho spracovateľnosti.

Lepenie paropriepustných krytín:

Paropriepustné krytiny pokladajte do ešte stále vlhkého lepidlového lôžka po dobe odvetrania 5 – 10 minút. Vyvarujte sa vzniku vzduchových bublín. Dobre pritlačte.

Lepenie nepriepustných krytín:

Nepriepustné krytiny pokladajte do ešte stále vlhkého lepidlového lôžka po dobe odvetrania 10 – 15 minút. Vyvarujte sa vzniku vzduchových bublín. Dobre pritlačte.

Švy a spoje krytín s veľkým vnútorným pnutím vyhľadajte ešte raz.

Vždy dbajte na odporúčania výrobcov podlahových krytín!

Neprehliadnite

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od 15 °C, teplote vzduchu od 18 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvetrania, resp. doba spracovania závisí od teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu. Vyššia teplota, resp. nízka relatívna vlhkosť vzduchu ju skracujú, nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť

vzduchu ju predlžujú. Vhodné pod kolieskové stoličky podľa EN 12529. Zváranie podlahových krytín vykonávajte najskôr po 24 hodinách od polozenia. V prípade, že sa dlhším skladovaním vytvorí pevný povlak na povrchu lepidla, je potrebné ho odstrániť (nevmiešavajte!). Škrvy od lepidla očistite vlhkou handričkou. Nástroje očistite vodou. Otvorené nádoby tesne 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. Zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balenie

15 kg plastová nádoba

Prepravné množstvo: 44 nádob 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, popriprade 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

T 440, 05/2017