



T 425 Prípravok na zlepšenie adhézie - funkcia „suchého zipsu“

Zabraňuje posunu a kĺzaniu kobercových dielcov



Valčekom



Vhodné pod kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- ideálny na dielce s PVC alebo textilnou rubovou stranou
- umožňuje jednoduchú výmenu jednotlivých kobercových dielcov
- zabraňuje posunu a kĺzaniu
- jednoduché nanášanie valčekom

Oblasti použitia

Nízkoemisný, špeciálny prostriedok bez rozpúšťadiel zabraňujúci kĺzaniu voľne položených kobercových dielcov s plastovým, kaširovaným bitúmenovým alebo textilným rubom, ktoré je pri neskoršej renovácii možné opäť oddeliť od podkladu.

Ceresit T 425 môže byť použitý na:

- vystierkovaných podkladoch,
- úžitkových krytinách (napr. PVC a CV krytinách, pružných doskách, linoleu, terrazzu, kamennej podlahe atď.),
- a dutinových podkladoch (zdvojené podlahy)

ako v komerčných, tak aj v obytných priestoroch.

Štvorce je možné v prípade potreby ľahko oddeliť od podkladu a sú opäť použiteľné.

Ceresit T 425 spĺňa najvyššie požiadavky na pracovnú bezpečnosť, kvalitu ovzdušia vo vnútorných priestoroch a ekológiu.

Technické údaje

Dodávaná forma:	kvapalina
Farba:	biela
Doba odvetrania:	min. 30 minút, až do dosiahnutia priehľadnosti
Doba spracovania:	cca 24 hod.
Možnosť zaťaženia:	ihneď po pokládke
Vhodnosť pod kolieskové stoličky:	podľa DIN EN 12529
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C, vhodný pod 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

Spotreba	Výdatnosť 10 kg balenia
50 - 100 g/m ² , v závislosti na type a nasiakavosti podkladu	100 - 200 m ²



Ceresit

Technický list T 425

Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlin a pevne v ťahu a tlaku podľa aktuálne platných noriem a predpisov. Staré zvyšky 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 (zrnitosť 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

Pred použitím dobre pretrepte a prelejte obsah balenia do čistej nádoby. Ceresit T 425 sa nesmie liať priamo na podklad. Naneste rovnomerne Ceresit T 425 v tenkej vrstve v celej ploche na podklad. Na nanosenie na úžitkové krytiny použite valček z jemne porézneho penového materiálu. Na nanosenie na vystierkované nasiakavé podklady použite valček z penového materiálu s veľkými pórami, používajte stieraciu mriežku a zabráňte tvorbe mlák. Pri použití rozdielnych valčekov (ich rozdielnych štruktúr) naneste len také množstvo materiálu, ktoré je optimálne pre príslušný podklad. Pri stenách a v rohoch použite malý valček z penového materiálu alebo štetec. Pri zdvojených podlahách zabráňte vniknutiu prípravku Ceresit T 425 do škár.

Výsledná pevnosť spojenia podklad-kobercový dielce závisí na množstve nanesenej fixácie, na nasiakavosti podkladu, na dobe schnutia po nanesení fixácie a na type a kvalite rubu dielca. Po uschnutí Ceresit T 425 vytvorí priehľadný film.

S pokladaním kobercových dielcov začnite až po úplnom zaschnutí nanesenej vrstvy, t.j. po cca 30 minútach. V opačnom prípade by pri následnom odstraňovaní dielcov mohlo dôjsť k ich poškodeniu či zničeniu.

Pri pokládke dielcov s flísovým či flísovokaširovaným rubom môže dôjsť pri nanesení príliš veľkého množstva lepidla k nežiadúcej lepivej sile. Pri následnom odstraňovaní dielcov potom môže dôjsť k poškodeniu, alebo aj zničeniu celého štvorca. Pri pochybnostiach odporúčame skúšobný náter na menšej ploche za účelom zistenia optimálneho množstva nanášaného fixácie.

Vždy dbajte na odporúčania výrobcov podlahových krytín!

Pokládka vodivých kobercových štvorcov:

Vodivé kobercové štvorce sa používajú na zabránenie vzniku elektrostatického náboja. Väčšinou na to stačí pokládka týchto špeciálnych kobercových štvorcov. Pre dodatočnú podporu a prepojenie kobercových štvorcov medzi sebou je odporúčame pod každý tretí rad vodivých štvorcov, na zaschnutú fixáciu T 425 položiť vodivú, medenú pásku. Zaisťte bezprostredný kontakt pásky s rubovou stranou krytiny. Následne prepojte priečne všetky pásky a nechajte ich pripojiť k uzemňovaciemu zvodu. Následne položte samotné kobercové štvorce podľa návodu vyššie.

Odstránenie a opätovné polozenie kobercových dielcov:

Ak je potrebné kobercové dielce odstrániť, uvoľnite ich na okraji a opatrne ich siahnite z podkladu. Na pôvodnú nanosenú vrstvu prípravku Ceresit T 425 je možné opäť položiť pôvodné alebo nové kobercové dielce.

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

Neprehliadnite

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +15 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu do 75 %. Doba spracovania závisí na teplote, relatívnej vlhkosti vzduchu a nasiakavosti podkladu. So zvyšujúcou sa teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skracuje, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje.

Čerstvé škrvy okamžite vyčistite vlhkou handričkou. Pracovné náradie okamžite po použití umyte vodou a mydlom. Vytvrdený produkt je možné odstrániť len mechanicky. 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.



Kvalita pre profesionálov

T 425, 07/2023



Ceresit

Technický list T 425

Likvidácia odpadu

Balenie odovzdajte na recykláciu len bezo zvyšku vyprázdnené. Vytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balenie

10 kg plastový kanister
Prepravné množstvo: 60 kanistrov na palete

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, popri prípade 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

T 425, 07/2023



Kvalita pre profesionálov