



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:

- vystierkovanych podkladoch,
- úžitkových krytinach (napr. PVC a CV krytinach, pružných doskách, linoleu, terrazzu, kamennej podlahe atď.),
- a dvojitých podkladoch (zdvojené podlahy)

ako v komerčných, tak aj v obytných priestoroch.

Štvorce je možné v prípade potreby ľahko snať a sú opäť použiteľné. Ceresit T 425 splňa 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 pokladke
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	Pokrytie 10 kg balenia
50 - 100 g/m ² , v závislosti na type a nasiakavosti podkladu	100 - 200 m ²



Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlín a substancií narušajúcich 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 ošetrite vhodným penetračným náterom Ceresit a v prípade potreby vyrovnejte nerovnosti vhodnou samonivelizačnou hmotou Ceresit. Anhydritové potery prebrúste (zrnotosť 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 pretepte 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 naniesenie na úžitkové krytiny použite valček z jemne porézneho penového materiálu. Na naniesenie na vystierkovane nasiakavé podklady použite valček z penového materiálu s veľkými pŕmi, používajte stieraciu mriežku a zabráňte tvorbe kaluží. 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 škárt.

Výsledná pevnosť spojenia podklad-kobercový dielec závisí na množstve nanesenej fixácie, na nasiakosti 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 snímaní dielcov mohlo dôjsť k ich poškodeniu či zničeniu.

Pri pokladke dielcov s flísovým či flísovokáširovaným rubom môže dôjsť pri nanesení príliš veľkého množstva lepidla k nežiaducej lepivej sile. Pri následnom snímaní dielcov potom môže dôjsť k poškodeniu, alebo aj zničeniu celého štvorca. Pri pochybnostach odporúčame skúšobný náter na menšej ploche za účelom zistenia optimálneho množstva nanášanej fixácie.

Vždy dabajte na odporúčania výrobcov podlahových krytín!

Poklánka vodivých kobercových štvorcov:

Vodivé kobercové štvorce sa používajú na zabránenie vzniku elektrostatického náboja. Väčšinou na to stačí poklánka týchto špeciálnych kobercových štvorcov. Pre dodatočnú podporu a prepojenie kobercových štvorcov medzi sebou je vhodné na každý tretí raz na zaschnuté lepidlo Ceresit T 425 položiť medenú pásku. Zaistite bezprostredný kontakt pásky s rubovou stranou krytiny. Následne prepojte priečne všetky pásky a nechajte ich pripojiť k uzemňovaciemu svodu. Následne položte samotné kobercové štvorce podľa návodu vyššie.

Sňatie a opäťovné položenie kobercových dielcov:

Ak je potrebné kobercové dielce sňať, uvoľnite ich na okraji a opatrne ich stiahnite z podkladu. Na pôvodnú nanesenú 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 lístu. 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 zámyšľaného 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 rozdielneho 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 nasiakosti podkladu. So zvyšujúcou sa teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skracuje, pri opačných klimatických podmienkach a nenasikavých podkladoch sa predĺžuje.

Čerstvé škvry okamžite vycistite vlhkou handričkou. Pracovné náradie okamžite po použití umyte vodou a mydlom. Vytrvdnutý 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, ošetrite 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 produkте nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Produkt je určený na profesionálne použitie.



Ceresit

Likvidácia odpadu

Balenie odovzdajte na recykláciu len bezo zvyšku vyprázdené. Vytvrdenutý produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý 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!**

Technický list T 425

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 nezáväzné odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame vykonáť vlastné testovanie, popričade si využiť 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, 04/2019



Kvalita pre profesionálov