



## 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 dvojitéch podkladoch (zdvojené podlahy)

ako v komerčných, tak aj v obytných priestoroch.

Štvorce je možné v prípade potreby ľahko sňať 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	Pokrytie 10 kg balenia
50 - 100 g/m <sup>2</sup> , v závislosti na type a nasiakavosti podkladu	100 - 200 m <sup>2</sup>



# Ceresit

Technický list T 425

## 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

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 párami, 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 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 snímaní 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 snímaní 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 vhodné na každý tretí raz na zaschnuté lepidlo Ceresit T 425 položiť medenú pásku. Zaisťte 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 opätovné polozenie kobercových dielcov:

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

## 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 skraca, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje.

Čerstvé škrvy okamžite vyčistite vlhkou handričkou. Pracovné náradie okamžite po použití umyte vodou a mydlom. Vytvrdnutý 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.**



# 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 skor 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](mailto:ceresit@sk.henkel.com)  
[www.podlahy.ceresit.sk](http://www.podlahy.ceresit.sk)

T 425, 05/2017



Kvalita pre profesionálov