



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

Dodaná 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 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 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 vyrovnať nerovnosti vhodnou samonivelizačnou hmotou Ceresit. Anhydritové potery preb-
rúste (zrinitosť 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 nanesenie na úžitkové krytiny použite valček z jemne porézneho penového materiálu. Na nanesenie na vystierkované nasiakové podklady použite valček z penového materiálu s veľkými pórami, 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 nanese-
nej fixácie, na nasiakavosti podkladu, na dobe schnutia po naneseaní 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 nanese-
nej 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 nanese-
aní príliš veľkého množstva lepidla k nežiadúcej lepivej sile. Pri následnom snímaní
dielcov potom môže dôjsť k poškodeniu, alebo aj zničeniu celého štvorca. Pri po-
chybnostiach 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 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 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 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 vlhkos-
ti vzduchu a nasiakavosti podkladu. So zvyšujúcou sa teplotou a znižujúcou sa
vlhkosťou vzduchu sa schnutie skracuje, pri opačných klimatických podmienkach
a nenasiakových podkladoch sa predlžuje.

Čerstvé škrvny okamžite vyčistite vlhkou handričkou. Pracovné náradie okamžite
po použití umyte vodou a mydlom. Vytvrdnutý produkt je možné odstrániť len me-
chanicky. 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 mi-
nimálne 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, 12/2021



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, 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

T 425, 12/2021



Kvalita pre profesionálov