



T 425

Přípravek ke zlepšení
adheze – funkce „suchého zipu“

Zabraňuje posunu a klouzání kobercových dílců



Válečkem



Vhodné pod
kolečkové židle



Vhodné na podlahové
vytápění

Technické údaje

Dodávaná forma:	kapalina
Barva:	bílá
Doba odvětrání:	min. 30 minut, až do dosažení průhlednosti
Doba zpracování:	cca 24 hod.
Možnost zatížení:	ihned po pokládce
Vhodnost pod kolečkové židle:	dle DIN EN 12529

Tepelná odolnost:

- po vytvrzení: až do +50 °C, vhodný pod podlahová vytápění
- pro transport: od +5 °C do +50 °C
- pro skladování: od +10 °C do +30 °C

Možnost čištění:	Mokrou metodou pomocí saponátu a mokrého vysávání ve spojení s vhodnými krytinami. V opačném případě doporučujeme suché čištění.
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Výše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (23 °C / 50 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

Vlastnosti

- ideální pro dílce s PVC nebo textilní rubovou stranou
- umožňuje snadnou výměnu jednotlivých kobercových dílců
- zabraňuje posunu a klouzání
- jednoduché nanášení válečkem

Oblasti použití

Nízkoemisní, speciální prostředek bez rozpuštědel zabraňující klouzání volně položených kobercových dílců s plastovým, kaširovaným bitumenovým nebo textilním rubem, které je při pozdější renovaci možno opět oddělit od podkladu.

Ceresit T 425 může být použit na:

- vystěrkovaných podkladech,
- užitkových krytinách (např. PVC a CV krytinách, pružných deskách, linoleu, terrazzu, kamenné podlaze atd.),
- a dvojitých podkladech (zdvojené podlahy)

jak v komerčních, tak i v obytných prostorách.

Číverce je možno v případě potřeby lehce snímat a jsou opět použitelné. Ceresit T 425 splňuje nejvyšší požadavky na pracovní bezpečnost, kvalitu ovzduší ve vnitřních prostorách a ekologii.

Spotřeba

Spotřeba	Pokrytí 10kg balení
50 - 100 g/m ² , v závislosti na typu a savosti podkladu	100 - 200 m ²



Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, čistý a bez trhlin, bez separačních vrstev, s vyhovující pevností v tuhu a tlaku dle ČSN 744505. Zbytky starých lepidel a nečistot je potřeba před použitím mechanicky odstranit. Po mechanickém očištění (broušení/odsátí prachu) podklady ošetřete vhodným penetračním nátěrem Ceresit a v případě potřeby vyrovnejte nerovnosti vhodnou samonivelační hmotou Ceresit. Anhydritové potery přebruste (zrnitost 16), prach odsaďte a napenetrujte vhodnou penetrací.

Velmi savé podklady předběžně upravte penetrací Ceresit R 766 zředěnou vodou v poměru 1 : 1. Ujistěte se, že kovové, hladké a pevně držící staré povrchy jsou dokonale očištěné.

Přečtěte si pozorně také příslušné technické listy k jednotlivým typům penetrací Ceresit.

Zpracování

Před použitím dobře protřepejte a přelejte obsah balení do čisté nádoby. Ceresit T 425 se nesmí lít přímo na podklad. Naneste rovnoměrně Ceresit T 425 v tenké vrstvě v celé ploše na podklad. Pro nanesení na užitkové krytiny použijte váleček z jemně porézního pěnového materiálu. Pro nanesení na vystěrkované savé podklady použijte váleček z pěnového materiálu s velkými pory, používejte stírací mřížku a zabráňte tvorbě kaluží. Při použití rozdílných válečků (jejich rozdílných struktur) naneste jen takové množství materiálu, jaké je pro příslušný podklad optimální.

U stěn a v rozích použijte malý váleček z pěnového materiálu nebo štětec. U zdvojených podlah zabráňte vniknutí přípravku Ceresit T 425 do spár.

Výsledná pevnost spojení podklad-kobercový dílec závisí na množství nanesené fixace, na savosti podkladu, na době schnutí po nanesení fixace a na typu a kvalitě rubu dílce. Po uschnutí Ceresit T 425 vytvoří průhledný film.

S pokládáním kobercových dílců začněte až po úplném zaschnutí nanesené vrstvy, tj. po cca 30 minutách. V opačném případě by při následném snímání dílců mohlo dojít k jejich poškození či zničení.

Při pokládce dílců s flísovým či flísovokashiřovaným rubem může dojít při nanesení příliš velkého množství lepidla k nežádoucí lepivé síle. Při následném snímání dílců pak může dojít k poškození, nebo i zničení celého čtverce. Při pochybnostech doporučujeme zkušební nátěr na menší ploše za účelem zjištění optimálního množství nanášené fixace.

Pokládka vodivých kobercových čtverců:

Vodivé kobercové čtverce se používají k zabránění vzniku elektrostatického náboje. Většinou k tomu postačuje pokládka samotných těchto speciálních kobercových čtverců. Pro dodatečnou podporu a propojení kobercových čtverců mezi sebou je vhodné pro každou třetí řadu na zaschlé lepidlo Ceresit T 425 položit měděnou pásku. Zajistěte bezprostřední kontakt pásky s rubovou stranou krytiny. Následně propojte příčně všechny pásky a nechte je připojit k uzemňovacímu svodu. Poté položte samotné kobercové čtverce dle návodu výše.

Sejmoutí a opětovné položení kobercových dílců:

Je-li třeba kobercové dílce sejmout, uvolněte je na okraji a opatrně je stáhněte z podkladu. Na původní nanesenou vrstvu přípravku Ceresit T 425 je možno opět položit původní nebo nové kobercové dílce.

Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě podkladu od +15 °C, teplotě vzduchu od 18 °C a relativní vlhkosti nižší než 75 %. Doba odvětrání a doba zpracování jsou závislé především na teplotě podkladu, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a na nesavých podkladech se prodlužuje. Čerstvé skvrny okamžitě vyčistěte vlhkým hadrem. Pracovní náčiní okamžitě po použití omyjte vodou a mydlem. Vytržený produkt lze odstranit pouze mechanicky. Načatá balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mydlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou asi 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace najeznete v bezpečnostním listu produktu.

Produkt je určen pro profesionální použití.



Ceresit

Likvidace odpadu

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vyvržený produkt odevzdávejte v místě sběru odpadu, nevyvržený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balení

10kg plastový kanystr
Přepravní množství: 60 kanystrů na paletě

Skladování

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. **Chraňte před mrazem!**

Technický list T 425

UPOZORNĚNÍ: Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezivázané doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyzádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácejí všechny dříve uveřejněné informace svou platnost.

Distributor:

Henkel ČR, spol. s r.o.
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
Tel.: +420 220 101 101
E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com
www.podlahy.ceresit.cz

T 425, 04/2017



Kvalita pro profesionály