

CS 25 SANITARY

SANITÁRNÍ SILIKON

Těsnící tmel k vyplnění dilatačních spár mezi obklady a dlažbou v interiéru i exteriéru

VLASTNOSTI

- zvýšená odolnost proti plísním - Trojitá ochrana MicroProtect
- trvale elastický
- voděodolný
- odolný proti vysokým teplotám
- pro interiér i exteriér
- dostupný ve 30 barevných odstínech

OBLASTI POUŽITÍ

Sanitární silikon Ceresit CS 25 je určen pro vyplnění dilatačních a spojovacích spár mezi keramickými obklady a dlažbou v rozích nebo ve styku stěn, podlah a k usazování zařizovacích předmětů v sanitární oblasti. Je určen k vyplňování spár tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Díky trvalé elasticitě a odolnosti proti vodě je vhodný do oblastí trvale zatížených vlhkostí, jako např.: kuchyně, sprchy, koupelny, toalety, balkóny, terasy apod. Unikátní receptura TrioProtect chrání silikon před napadením plísněmi, houbami a jinými nežádoucími mikroorganismy. Materiál má vynikající přídržnost k suchým a nesavým podkladům jako: sklo, keramika, porcelán apod. K vyplnění spár a prasklin ve zdivu, omítkách, mramorech, betonu a cementových potěrech použijte jiné tmely z řady Ceresit. Sanitární silikon Ceresit CS 25 je vhodný pro použití v nádržích na pitnou vodu. CS 25 nedoporučujeme používat v prostředí s trvalým zatížením vodou, proto není vhodný pro lepení akvárií. Silikon není vhodný pro lepení zrcadel a kovů podléhajícím korozi (jako olovo, zinek, měď, železo).

PŘÍPRAVA PODKLADU

Sanitární silikon Ceresit CS 25 může být nanášen na podklady suché a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost jako tuky, živice, prach (v těchto případech je podklady třeba odmastit). Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností odstraňte, v případě nutnosti podklad odmastěte a umyjte. Spáry a okraje obkladů očistěte od zbytků lepidel. Tmel nanášejte ve chvíli, kdy předchozí materiály (lepicí malty a spárovací hmoty) jsou dostatečně vyschlé a vytvrzené. Okraje spár je možno ohraničit lepicí páskou, což usnadňuje odstranění přebytků silikonu z okolí spár. V případě tmelení dilatačních spár, nejprve do předem vyčištěné spáry vtačte polyetylenový provazec Ceresit CS 40 tak, aby silikon mohl přilnout pouze k bokům prvků ohraničujícím spáry, ale ne k podkladu (zamezte pevnému třístrannému spojení). Tloušťka vyplnění spáry musí být min. 1/2 její šířky, viz. technické údaje CS 25 (tzn. 5-30 mm).

ZPRACOVÁNÍ

Z kartuše CS 25 odšroubujte aplikační nástavec a odřízněte uzávěr na horním konci. Nástavec našroubujte zpět a podle šířky spár šikmo seřízněte na odpovídající průměr. Kartuši vložte do vytlačovací pistole a těsnící tmel vytlačte do spár tak, aby pod tmelem nezůstaly dutiny. V průběhu 5 minut okolí spáry lehce navlhčete čistou vodou s přidáním malého množství mýdla nebo mycích prostředků. Stěrku namočenou v roztoku, tahem v jednom směru, přebytečný materiál odstraňte. Dodržujte zásadu, aby na povrchu silikonu nevznikaly prohlubně, ve kterých se může zdržovat voda. Povrch



tmelu vyhladíte lehkým přejetím prstem navlhčeným v mýdlovém roztoku. Při použití lepicí pásky ji ihned po přehlázení odstraňte. Čerstvý tmel smyjte vodou s přidáním malého množství mycího prostředku nebo mýdla (případně technickým lihem). Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky (např. odlamovacím nožem). Při delším přerušení prací našroubujte uzávěr na špičku aplikačního nástavce. Při opětovném použití odstraňte vytvrzený materiál z aplikačního nástavce. Otevřená balení doporučujeme zpracovat v co nejkratším čase.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +40 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Během vytvrzování se uvolňuje kyselina octová. Chraňte si pokožku a oči. Při práci zajistěte větrání. Chraňte před dětmi!

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou asi 10 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Balení předejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrdlý produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

BALENÍ

Kartuše - 280 ml

SKLADOVÁNÍ

Do 18 měsíců od data výroby při skladování v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech, při teplotách vyšších než 0 °C .

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	acetoxysilikon
Hustota:	cca 1,0 g/ml
Teplota zpracování:	od +5 °C do +40 °C
Doba zaschnutí na povrchu:	cca 15 min.
Doba vytvrzení:	cca 3 mm v průběhu 24 hod.
Šířka spáry:	od 5 do 30 mm
Roztažnost:	≥ 70 %
Změna objemu:	≤ 10 %
Tepelná odolnost:	od -40 °C do +120 °C
Chemická odolnost:	po vytvrzení shodná s tabulkou chemických odolností produktů Ceresit
Vydatnost balení	
- spára 6 x 6 mm:	cca 8 m
- spára 10 x 10 mm:	cca 3 m
- spára 20 x 20 mm:	cca 1,5 m

UPOZORNĚNÍ:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

DISTRIBUTOR:

HENKEL ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz