

CS 25 SANITARY

SANITÁRNY SILIKÓN

Tesniaci tmel na vyplnenie dilatačných škár medzi obkladmi a dlažbami v interiéri aj exteriéri

VLASTNOSTI

- zvýšená odolnosť proti plesniam - Trojitá ochrana MicroProtect
- trvalo elastický
- vodeodolný
- odolný proti vysokým teplotám
- pre interiér aj exteriér
- dostupný v 30 farebných odtieňoch

OBLASTI POUŽITIA

Sanitárny silikón Ceresit CS 25 je určený na vyplnenie dilatačných a spojovacích škár medzi keramickými obkladmi a dlažbou v rohoch alebo v styku stien, podláh a na osadzovanie zariadení v sanitárnej oblasti. Je určený na vyplňovanie škár tam, kde bežné škárovacie hmoty vykazujú trhliny a praskliny. Vďaka trvalej elasticite a odolnosti proti vode je vhodný do oblasti trvalo zaťažených vlhkosťou, ako sú napríklad: kuchyne, sprchy, kúpeľne, toalety, balkóny, terasy a pod. Unikátna receptúra TrioProtect chráni silikón pred napadnutím plesňami, hubami a inými nežiadúcimi mikroorganizmami. Materiál má vynikajúcu príľnavosť k suchým a nenasiakavým podkladom ako sú: sklo, keramika, hlinený tovar a pod. Na vyplnenie škár a prasklín v murive, omietkach, mramoroch, betóne a cementových poteroch použite iné tmely z radu Ceresit. Sanitárny silikón Ceresit CS 25 je vhodný na použitie v nádržiach na pitnú vodu. CS 25 neodporúčame používať v prostredí s trvalým zaťažením vodou, preto nie je vhodný na lepenie akvárií. Silikón nie je vhodný na lepenie zrkadiel a kovov podliehajúcich korózii (ako olovo, zinok, meď, železo).

PRÍPRAVA PODKLADU

Sanitárny silikón Ceresit CS 25 môže byť nanášaný na podklady suché a zbavené substancí ovplyvňujúcich pridržnosť ako sú tuky, živice, prach (v týchto prípadoch je podklad potrebné odmastiť). Znečistenie a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou odstráňte, v prípade nutnosti podklad odmastite a umyte. Škára a okraje obkladov očistite od zvyškov lepidiel. Tmel nanášajte vo chvíli, kedy sú predchádzajúce materiály (lepiace malty a škárovacie hmoty) dostatočne vyschnuté a vytvrdené. Okraje škár je možné ohraničiť lepiacou páskou, čo uľahčuje odstránenie zvyškov silikónu z okolia škár. V prípade tmelenia dilatačných škár, najskôr do vopred vyčistenej škáry vtlačte polyetylénový povrazec Ceresit CS 40 tak, aby silikón mohol prilnúť iba k bokom prvkov ohraničujúcich škáru, ale nie k podkladu (zabráňte pevnému trojstrannému spojeniu). Hrúbka vyplnenia škáry musí byť minimálne 1/2 jej šírky, pozri. technické údaje CS 25 (tzn. 5-30 mm).

SPRACOVANIE

Z kartuše CS 25 odskrutkujte aplikačný nadstavec a odrežte uzáver na hornom konci. Nadstavec naskrutkujte naspäť a podľa šírky škár šikmo zrežte na zodpovedajúci priemer. Kartušu vložte do výtláčnej pištole a tesniaci tmel vytlačte do škár tak, aby pod tmelom nezostali dutiny. V priebehu 5 minút okolie škáry ľahko navlhčite čistou vodou s pridaním malého množstva mydla alebo umývacích prostriedkov. Stierkou namočenou v roztoku, ťahom v jednom smere, odstráňte prebytočný materiál. Dodržujte zásadu, aby na



povrchu silikónu nevznikali priehlbiny, v ktorých sa môže zdržiavať voda. Povrch tmelu vyhladte ľahkým prejdením prstom navlhčeným v mydlovom roztoku. Pri použití lepiacej pásky ju ihneď po prehladení odstráňte. Čerstvý tmel zmyte vodou s pridaním malého množstva čistiaceho prostriedku alebo mydla (prípadne technickým liehom). Vytvrdený materiál je možné odstrániť iba mechanicky (napr. odlamovacím nožom). Pri dlhšom prerušení prác naskrutkujte uzáver na špičku aplikačného nadstavca. Pri opätovnom použití odstráňte vytvrdený materiál z aplikačného nadstavca. Otvorené balenia odporúčame spracovať v čo najkratšom čase.

NEPREHLIADNITE

Prace vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +40 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdenia materiálu. Po vytvrdení nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. CS 25 obsahuje kyselinu octovú. Chráňte si pokožku a oči. Pri práci zaistite vetranie. Chráňte pred deťmi!

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetrte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou asi 10 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1 - 2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

BALENIE

Kartuša - 280 ml

SKLADOVANIE

Do 18 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch, pri teplotách vyšších ako 0 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farebné odtiene: transparent, biela, silver, šeda, manhattan, antracite, graphite, melba, sahara, cream, rosa, pink, jasmine, natura, bahama, toffi, caramel, siena, clinker, cocoa, terra, chocolate, mint, kiwi, amazon, olive, crocus, sky, polar, ocean (zladené s odtieňmi škárovacej hmoty CE 40 Aquastatic)

Báza:	acetoxysilikón
Hustota:	cca 1,0 g/ml
Teplota spracovania:	od +5 °C do +40 °C
Doba zaschnutia na povrchu:	cca 15 min.
Doba vytvrdnutia:	cca 3 mm v priebehu 24 hod.
Šírka škáry:	od 5 do 30 mm
Rozťažnosť:	≥ 70 %
Zmena objemu:	≤ 10 %
Tepelná odolnosť:	od -40 °C do +120 °C
Chemická odolnosť:	po vytvrdnutí zhodná s tabuľkou chemických odolností produktov Ceresit
Výdatnosť balenia	
- škára 6 x 6 mm:	cca 8 m
- škára 10 x 10 mm:	cca 3 m
- škára 20 x 20 mm:	cca 1,5 m

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzne odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastne skúšky, 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.: 02/502 46 111

www.ceresit.sk