

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 41 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 zariaďovacích predmetov 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 oblastí trvalo zaťažovaných 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 nádržiacich 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 bez častíc a vrstiev ovplyvňujúcich prídržnosť 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. Škárky 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 vtačte polyetylénový povrazec tak, aby silikón mohol príľnúť 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 vytláčte do škár tak, aby pod tmelom nezostali dutiny. V priebehu 5 minút okolie škáry ľahko navlhčíte čistou vodou s pridaním malého množstva mydla alebo umývacích prostriedkov. Stierkou namočenou v roztoku, ľahom v jednom smere, odstráňte prebytočný materiál. Dodržujte zásadu, aby na povrchu silikónu nevznikli priehlbiny, v ktorých sa môže zdržiavať voda. Povrch tmelu vyhladíte ľahkým prejdením hladítkom navlhčeným v mydlovom roztoku. Pri použití lepiacej pásky ju ihneď po prehladení odstráňte. Čerstvý tmel zmyte vodou s pridaním malého množstva čistiacieho prostriedku alebo mydla (prípadne technickým liehom). Vytvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky (napr. odlamovacím nožom). Pri dlhšom prerušení prác naskrutkujte uzáver na špičku aplikačného nadstavca. Pri opätovnom použití odstráňte vytvrdnutý materiál z aplikačného nadstavca.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte 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 vytvrdnutia materiálu. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. CS 25 obsahuje kyselinu octovú. Chráňte si pokožku a oči. Pri práci zaistíte vetranie. Chráňte pred deťmi! Skutočný farebný odtieň silikónu sa môže líšiť od farby uvedenej na obale výrobku, preto odporúčame výber z fyzického vzorkovníka.

Skutočný farebný odtieň silikónu sa môže líšiť od farby uvedenej na obale výrobku, preto odporúčame výber z fyzického vzorkovníka.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte 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.

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomne 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.
Mlynské nivy 55, 821 09 Bratislava
tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

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.

BALENIE

Kartuša 280 ml

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	acetoxysilikon
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