



CP 27

AQUABLOCK REPAIR

Víceúčelový silikonový tmel bez zápachu, na opravy a těsnicí práce

VLASTNOSTI

- ▶ Univerzální silikonový opravný tmel
- ▶ Přilne k většině běžných stavebních materiálů
- ▶ Odolný vůči UV záření a povětrnostním vlivům
- ▶ Vhodný pro použití v interiéru i exteriéru

OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CP 27 Aquablock Repair je víceúčelový silikonový tmel bez zápachu, na bázi vody, určený na opravy a těsnicí práce v interiéru i exteriéru. Produkt je určen na opravy menších spár, defektů a trhlin v oblasti střešních krytin, okapů, stěn, odpadů, odtoků vody a stavebních detailů, jako jsou např. světlíky, střešní okna a vikýře, poklopy, detaily na balkónech a terasách. Je vhodný i na vlhké podklady a staré zbytky silikonu. Produkt je šetrný k životnímu prostředí a před vytvrzením rozpustný ve vodě. Konečná lepicí síla a pružnost je dosažena po 3-4 týdnech. Tmel přilne k téměř všem stavebním materiálům. Je vhodný také na bitumenové podklady, podklad je ovšem třeba předem ošetřit penetrací Ceresit CP 29 Aquablock. Produkt naopak není vhodný k přímému použití na podklady, jako jsou např. PE, PP, PTFE, bitumenové nátěry, měď a pro aplikace pod vodou. S ohledem na široké použití produktu je doporučeno v případě pochybností nejprve provést vlastní testy.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, čistý, zbavený substancí ovlivňujících přídržnost (jako jsou tuky, živice, prach), suchý, může být i mírně vlhký. Znečištění a vrstvy s nízkou přídržností odstraňte. Bitumenové podklady ošetřete před vlastní aplikací penetrací Ceresit CP 29 Aquablock Primer.

ZPRACOVÁNÍ

Tmel naneste na podklad, vyhlazovací nářadí ponořte do čisté vody a následně uhladte povrch tmelu dřívě, než se na něm začne vytvářet tzv. „kůže“ (cca 10 minut). Nízké teploty proces vytvrzování zpomalují. Tmel použijte v dobře větraných prostorech, abyste zajistili optimální podmínky pro aplikaci. Opravy jsou v čase, kdy je tmel stále čerstvý, velmi jednoduché. Ihned po použití očistěte nástroje vodou, ruce si umyjte vodou a mýdlem.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +40 °C. Všechny údaje byly ověřeny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Neaplikujte za deště a minimálně



CERESIT_CP_27_09/2015

24 hodin po aplikaci chraňte před deštěm, vodou a mrazem. Vyšší vlhkost výrazně prodlužuje dobu schnutí. Nářadí a čerstvá znečištění umyjte vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Chraňte si pokožku a oči!

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Vytvrzený produkt - komunální odpad. Nevytvrzený produkt - zvláštní/nebezpečný odpad.

SKLADOVÁNÍ

18 měsíců od data výroby v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem!**

BALENÍ

300 ml plastová kartuše

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tepelná odolnost:	od -50 °C do +120 °C
Aplikační teplota:	od +5 °C do +40 °C
Maximální šířka spáry:	30 mm
Doba schnutí:	2 mm/den
Spotřeba:	0,5 x šířka spáry (mm) x hloubka spáry (mm) = ml/m ²

CERESIT_CP_27_09/2015

Naše doporučení:

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.



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

Kvalita pro profesionály