

Ceresit

RE-NEW

Ceresit RE-NEW

Obnovovač silikonů

VLASTNOSTI

Ceresit Re-New je na bázi vody a je určen k přímému použití na překrytí silikonu s vynikající odolností proti vzniku plísní. Tento produkt je vhodný pro překrytí původních silikonových tmelů v trojúhelníkových spojích pro zlepšení jejich vzhledu. (Krytí barvy / formy, plnění malých trhlin, překrytí plesnivých skvrn apod.)

Ceresit Re-New vytvrzuje při pokojové teplotě na elastickou, dlouhotrvající silikonovou vrstvu s dlouhou životností.

Ceresit Re-New je systémem trojitě ochrany, který má zajistit dlouhodobou odolnost proti plísním. Povrch vytvrzeného produktu je chráněn proti:

- 1: zachycení spor plísní
- 2: růstu plísní
- 3: tvorbě spor plísní

- ▶ Vynikající přilnavost na původní podklad
- ▶ Vhodný na překrytí barevných silikonů (tloušťka vrstvy ≥ 1 mm)
- ▶ Vhodný na svislé i vodorovné spáry v trojúhelníkovém sklonu
- ▶ Bez potřeby odstranění původního silikonu
- ▶ Bez zápachu
- ▶ Jednoduchá aplikace
- ▶ Jednoduché opravy: nezatvrdlý silikon je vodou smývateľný

OBLAST POUŽITÍ:

Ceresit Re-New je doporučený pro:

- ▶ Obnovu trojúhelníkových spár v koupelnách, sprchových koutech, toaletách, prádelnách a kuchyních
- ▶ Obnovu spár, které spojují sanitární zařízení (vany, dřezy) a obklady (stěny, podlahy, stropy)
- ▶ Obnovu zničeného silikonu - původní silikon není nutné odstranit

STANDARDY:

- ▶ Odpovídá ISO 846-B Mikrobiologický růst: Úroveň 0-1
- ▶ EN 15301-1 Reakce na oheň: Třída E
- ▶ VOC označení emisí (Francie) Třída A+



TECHNICKÉ ÚDAJE

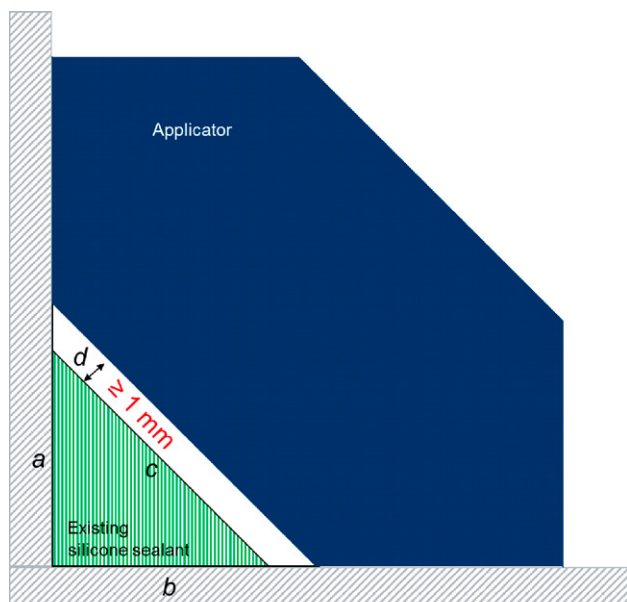
Nevytvrzený produkt	
Báze:	Silikonová emulze na vodní bázi
Zápach:	Neutrální
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C (podklad a okolí)
Konzistence:	nestékající pasta
Hustota:	1.30 g/ml (ISO 2811-1)
Čas na vytvoření povrchové vrstvy:	60 minut (23°C, 50% r.h.)
Doba vytvrzení:	2 mm / 24 hodin (23°C, 50% r.h., vrstva 2 mm)
Vytvrzený produkt	
Vzhled:	Matný povrch
Zápach:	Bez zápachu
Tvrdost (Shore A):	20 (ISO868)
Modul pružnosti při 100 % roztahení:	0.3 N/mm ² (ISO 8339-A, sklo)
Pevnost v tahu:	0,4 N/mm ² (ISO 8339-A, sklo)
Roztažnost:	400 % (ISO 8339-A, sklo)
Roztažnost s plným zotavením:	85 % (ISO 7389-A, 100%, sklo)
Smrštění:	28 % (ISO 10563)
Schopnost pohybu:	25 %
Provozní teplota:	-50°C až 120°C

NÁVOD K POUŽITÍ

APLIKACE

Rozměry spár:

Zkontrolujte, zda jsou spáry shodné s rozměry aplikátoru obnovovače silikonu. Umístěte aplikátor v úhlu k základně spáry - mezera mezi aplikátorem a povrchem se stávajícím tmelem by měla být minimálně 1 mm, závislost mezi rozměrem mezery a tloušťkou vrstvy aplikovaného silikonu viz tabulka níže.



Hloubka spáry [mm]			Výsledná hloubka [mm]
a (výška)	b (hloubka)	c (šířka)	d
3,0	4,0	5,0	2,8
3,5	3,5	4,9	2,0
4,0	4,0	5,7	1,7
4,5	4,5	6,4	1,3
5,0	5,0	7,1	1,0
5,5	5,5	7,8	0,6
6,0	6,0	8,5	0,2
6,4	6,4	9,0	0,0

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Původní silikon musí být očištěn, zbaven mastnoty a olejů, prachu a musí být suchý. Plochy doporučujeme vyčistit vhodným čisticím prostředkem. Plesnivý tmel je třeba nejprve vyčistit houbičkou a odstraňovačem plísní s obsahem chlornanu sodného (např. Ceresit Stop Plísní All in One, Ceresit Stop Plísní Koupelna apod.). Následně plochy opláchněte vodou a vysušte do sucha.

APLIKACE:

Odstraňte uzávěr a umístěte aplikátor pod úhlem (cca. 90°) k základně spáry. Aplikátor přiložte tak, aby na původní silikon nanesl rovnoměrně tlustou vrstvu nového, Re-New silikonu. Vytlačte pro-

dukt při pohybu aplikátoru podél spáry. Ujistěte se, že obnovovač je ve správném úhlu a v kontaktu s původním silikonem.

V případě vertikálních spár je vhodné použít Ceresit Re-New zdola nahoru.

V případě potřeby mezery přejeďte aplikátorem bez vytlačení silikonu.

Očistěte aplikátor (např. vlhkým kapesníkem) ihned po použití a uzavřete uzávěrem.

DOBA SCHNUTÍ:

Produkt by měl schnout po dobu několika hodin (nejméně 6 hodin) bez kontaktu s vodou. Vyhněte se kontaktu s čisticím prostředkem během prvních 24 hodin po aplikaci.

ČIŠTĚNÍ:

Čerstvý, nevytvrzený silikon lze odstranit suchým nebo navlhčeným ubrouskem, hadříkem nebo houbičkou. Vytvrzený produkt je nerozpustný ve všech rozpouštědlech a může být odstraněn pouze mechanicky.

POZNÁMKY K APLIKACI:

Nevytvrzený silikon je citlivý na mraz. Nepoužívejte, neskladujte a nepřepravujte produkt při teplotách pod 0 ° C. Vytvrzený produkt je odolný vůči mrazu.

Pokud je produkt aplikován v tloušťce vrstvy <1 mm neprůhlednost silikonu nemusí být dostatečná. V případě překrytí barevných silikonů by měla být tloušťka aplikované vrstvy ≥ 1 mm.

Produkt získává své mechanické vlastnosti a dokonalou přilnavost po několika dnech po aplikaci. Nejlepších výsledků se dosahuje přibližně měsíc po aplikaci.

Silikon není možné přetírat. V případě aplikace na barvené plochy (zejména na barvy na bázi alkydových pryskyřic) doporučujeme zkušební aplikaci na malé ploše.

Pokud je to nutné, použijte čistou vodu k vyhlazení povrchu, mýdlová voda může mít vliv na vytvrzení a může vést ke změně zbarvení.

Nepoužívejte Ceresit Re-New na pokrytí glazovaných silikonů. Nepoužívejte na pryskyřičné podklady nebo na stavební materiály obsahující oleje, změkčovačla nebo rozpouštědla, které by mohly ovlivnit kvalitu produktu.

Barevné odchylky se mohou vyskytnout např. v důsledku působení chemických látek nebo vysokých teplot. Nicméně změna barvy nemá vliv na technické vlastnosti produktu nebo jeho trvanlivost.

Není vhodný pro spoje pod stálým tlakem vody nebo s trvalým ponořením do vody, např. v plaveckých bazénech či akváriích. Výrobek nesmí být použit pro zrcadla nebo přírodní kámen.

Výrobek nesmí být používán pro aplikace přicházející do styku s potravinami.

ZÁKLADNÍ INFORMACE

POVRCH:

Původní silikon musí být zbaven všech nečistot, olejů, mastnoty, prachu a musí být suchý. Produkt přilne na silikonové tmely, keramické dlaždice, smalt, sklo, dřevo, eloxovaný hliník atd. Nepřilne na PE, PP, PTFE (Teflon), PMMA (např. Akrylátové vany). Není vhodný pro použití na akrylátové tmely, SMP tmely a polyuretanové tmely. V případě neznámých materiálů nebo kritických aplikací se doporučuje konzultace s technickým oddělením.

SKLADOVÁNÍ:

18 měsíců od data výroby uvedeném na obalu produktu při neotevřeném produktu. Skladovat na suchém místě bez přímého slunečního záření a při teplotě mezi +2°C a 30°C. Otevřený produkt spotřebujte do 1 měsíce po otevření.

SPOTŘEBA:

Spotřeba závisí na tloušťce aplikované vrstvy silikonu. Přibližně 28 ml silikonu je potřeba k pokrytí 1 metru spáry s tloušťkou vrstvy 2 mm. Přibližně 13 ml silikonu je potřeba k pokrytí 1 metru spáry s tloušťkou vrstvy 1 mm. V průměru je obsah silikonu dostatečný k pokrytí cca. 3,5 m - 7,5 m spár.

CHEMICKÁ ODOLNOST:

Odolný vůči vodě, mořské vodě, zředěným hydroxidům, zředěným kyselinám, cementové maltě a vodou ředitelným čisticím prostředkům. Tento produkt se nedoporučuje pro aplikace s trvalým kontaktem s chemikáliemi.

Špatná odolnost vůči aromatickým rozpouštědlům, organickým kyselinám, koncentrovaným louchům a koncentrovaným kyselinám, chlorovaným uhlovodíkům.

V případě kontaktu s jinými chemikáliemi kontaktujte technické oddělení.

BALENÍ:

100 ml plastová tuba s aplikátorem a uzávěrem.

BARVA:

bílá

BEZPEČNOST A ZDRAVÍ:

Před použitím produktu si v případě potřeby přečtěte bezpečnostní list, který je k dispozici na webové stránce nebo na vyžádání.

UPOZORNĚNÍ:

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace. Uvedením těchto informací pozbývají dříve uvedené informace svoji platnost.

DISTRIBUTOR

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7,
Tel.: +420 220 101 111,
Internet: www.ceresit.cz, www.stop-vlhkosti.cz