

# CT 13

## SILIKONOVÁ IMPREGNACE FASÁD

**Neviditelná impregnace neobsahující rozpouštědla určená pro všechny savé minerální podklady.**

### VLASTNOSTI:

- ▶ bezrozpouštědlová
- ▶ odolná vůči prudkému dešti
- ▶ odolná vůči zásaditým vlivům
- ▶ omezuje nasákavost podkladu
- ▶ odolná vůči znečištění
- ▶ nezpůsobuje lesk povrchu
- ▶ proniká hluboko do fasády
- ▶ paropropustná

### OBLASTI POUŽITÍ:

Ceresit CT 13 je určen k impregnaci zvonivkového, cihlového a pohledového zdiva, minerálních venkovních omítek a nátěrů střešních tašek. Slouží k hydrofobizaci vysoce alkalických podkladů, např. betonu, vláknocementu, zdiva z vápenopískových cihel, čerstvých omítek, nového spárování atd. Impregnace CT 13 je určena k ochraně fasády proti pronikání prudkého deště a agresivních složek atmosféry. Dále je určena k zamezení vzniku výkvětů, poškození mrazem, tvorby plísní a mechů. Slouží také k bezpečné vododpuzející impregnaci i v případě existence vlasových trhlin (povrchových trhlin) až do šířky cca 0,2 mm. Nelze použít na plochy podlah nebo k izolaci proti zemní vlhkosti, povrchové nebo prosakující vodě ani proti tlakové vodě. Nepoužívejte u omítek na bázi syntetické pryskyřice a u disperzních fasádních nátěrů.

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Ceresit CT 13 lze použít na všech pevných, nosných, mrazu odolných, savých, čirých, suchých nebo mírně vlhkých podkladech. Po očištění fasády vodou nebo po delším deštivém období je třeba před impregnací nechat podklad dostatečně (i několik dnů) proschnout, v závislosti na povětrnostních podmínkách a na savosti podkladu. Trhliny, poškozené spáry, chybějící místa apod. vyspravte.



### ZPRACOVÁNÍ:

Ceresit CT 13 před zpracováním dobře protřepte v kanystru. Materiál nanášejte měkkým štětcem nebo kartáčem (u větších ploch možno nastříkat) až do okamžiku nasycení suchého podkladu tak, aby po povrchu materiálu stavby stékal cca 50 cm dlouhý film tekutiny. Dbejte, aby se nevytvořila mlha z kapiček. Pro docílení hlubokého proniknutí naneste minimálně dvakrát (mokrě do mokrého). Okna, dveře a jiná zařízení i přilehlé plochy chraňte zakrytím resp. okamžitě po provedení impregnace je umyjte vodou. Stejně tak nářadí omyjte bezprostředně po použití vodou. Rostliny a keře zakryjte.

### NEPŘEHLÉDNĚTE:

Materiál zpracovávávejte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C při relativní

vlhkosti vzduchu pod 80 %. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením případně prodloužením doby prosychání. 6 měsíců po provedení impregnace lze provést barevný nátěr fasády základním nátěrem Ceresit CT 17 a Ceresit CT 48.

Při práci používejte vhodné ochranné pomůcky (brýle, maska, rukavice). Nářadí a čerstvé zbytky materiálu omyjte bezprostředně po použití vodou. Po smíchání s absorpčním materiálem odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

### SKLADOVÁNÍ:

Do 12 měsíců od data výroby při skladování v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem!**

### BALENÍ:

5 l a 10 l plastový kanystr

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

|   |   |
|---|---|
| Báze:                                     | silikonová emulze   |
| Hustota:                                  | cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Barva:                                    | mléčně bílá, po uschnutí čirá   |
| Teplota zpracování:                       | od +5 °C do +25 °C  |
| Odolnost vůči dešti:                      | po cca 4 hod.   |
| Účinnost:                                 | úplného impregnačního účinku je dosaženo po cca 4 týdnech na dobu cca 8 až 12 let (v závislosti na naneseném množství, objemu pórů a namáhání, kterému je daný objekt vystaven) |
| Koeficient absorpce vody W:               | < 0,5 kg/m <sup>2</sup> √h  |
| Číslo odporu proti difúzi vodních par:    | 0 (neměřitelné)   |
| Třída ohrožení vod (WGK):                 | I   |
| Možnost nanesení další vrstvy:            | po 6 měsících   |
| Spotřeba:                                 |   |
| beton a slabě sající zvonivky:            | cca 0,2 l/m <sup>2</sup>  |
| vápenopískovcové cihly:                   | cca 0,5 l/m <sup>2</sup>  |
| savé líčové zdivo jakož i omítky a malty: | cca 0,7 l/m <sup>2</sup>  |

Jelikož absorpce impregnačního prostředku silně závisí na nasákavosti podkladu, je vhodné provést nátěr zkušební plochy za účelem zjištění přesné spotřeby materiálu.

#### 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.: 220 101 145, fax: 220 101 407  
www.ceresit.cz  
e-mail: info@ceresit.cz



**Kvalita pro profesionály**