

# Ceresit

## CT 10

Technický list  
Vydáno 1. 1. 2003

### Těsnění a izolace pro balkóny

**Transparentní impregnace bez obsahu rozpouštědel, k izolaci a utěsnění spár mezi obkladačkami na balkónech a terasách, v koupelnách a sprchách. Použitelná na savých i nesavých podkladech.**

#### VLASTNOSTI

- ▶ utěsňuje spáry
- ▶ chrání porézní obklady proti škodám způsobeným mrazem
- ▶ zabraňuje zašpinění a vzniku plísní
- ▶ rychleschnoucí (2 - 6 hodin)
- ▶ pro vnitřní i vnější prostor
- ▶ paropropustné

#### OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CT 10 je ideální k těsnění a izolaci balkónů a teras. K impregnaci obkladaček, betonu, stěrkových hmot a přírodního kamene. K docílení voduodpuzdujícího povrchu porézních obkladaček a spár, utěsňuje trhliny do max. 0,2 mm. Jako transparentní přídatné resp. dodatečné utěsnění spár mezi obkladačkami v koupelně a sprše. Jako časově omezená ochrana ploch vyžadujících sanaci (např. popraskaná glazura).

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Ceresit CT 10 lze použít na všech pevných, čistých, suchých nebo mírně vlhkých podkladech. Nenosná a jiná poškozená a chybějící místa vyspravte. Podklad důkladně a intenzivně očistěte (nezapomeňte na dostatečnou dobu na vyschnutí), výkvěty mechanicky odstraňte. Místa, která se nebudou utěšňovat, zakryjte. Zabraňte provlnutí zadní strany podkladu. Produkt vytváří mírný lesk, proto nepoužívejte k impregnaci fasád. Pro tento účel použijte Ceresit CT 13.

#### ZPRACOVÁNÍ

Ceresit CT 10 před zpracováním dobře protřepte v kanystru.



Materiál vylijte a gumovou stěrkou nebo válečkem s nízkým povrchem rovnoměrně rozetřete. Při impregnaci spár ve vnitřních prostorách nanášejte Ceresit CT 10 pouze štětcem. Po působení cca 5 minut stáhněte přebytečný materiál a otřete vlhkým hadrem. Zpravidla postačuje jeden nátěr. Případné další jiné nátěry je možné nanášet po 6 měsících.

#### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Materiál zpracováváte pouze při teplotách od +5°C do +25°C a relativní vlhkosti vzduchu pod 80 %. Nezpracováváte na přímém slunečním záření nebo na sluncem zahříváných plochách. Odolnosti vůči dešti je dosaženo po cca 2 - 6 hodinách. Svě plné účinnosti impregnace dosáhne po cca 14 dnech. Všechny uvedené údaje byly zjišťovány při teplotě +23°C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek nezapomeňte na zkrácení resp. prodloužení prosychání.

Nedopusťte, aby se materiál dostal do kanalizace. Nástroje okamžitě očistěte vodou. Zaschlé zbytky materiálu lze odstranit např. náhražkou terpentýnu. U velmi porézních podkladů proveďte pokusy v dostatečném rozsahu, aby se zjistilo případné zintenzivnění barevného tónu.

## SKLADOVÁNÍ

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

## BALENÍ

kanystr PE 3 litry.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	reaktivní silan-siloxan
Hustota:	cca 0,79 kg/dm <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	+5 °C až +35 °C
Bod vzplanutí:	+35 °C/VbF A II
Odolnost vůči dešti:	po cca 2 až 6 hodinách (závisí na klimatických podmínkách)
Účinnost:	cca 2 až 3 roky (v závislosti na naneseném množství, objemu pórů a namáhání, kterému je daný objekt vystaven)
Třída ohrožení vod(WGK):	2
Možnost nanesení další vrstvy:	po cca 6 měsících
Číslo odporu proti difúzi vodních par:	0 (neměřitelné)
Koeficient absorpce vody:	$W < 0,5 \text{ kg/m}^2 \sqrt{\text{h}}$
Spotřeba:	0,2 l/m <sup>2</sup> (v průměru) u slabě savých podkladů cca 0,15 l/m <sup>2</sup> u silně savých podkladů cca 0,25 l/m <sup>2</sup>

## 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.