

# CT 10

## Silikonowy impregnat do spoin i płytek

Bezropuszczalny preparat do impregnacji spoin i płytek na balkonach, tarasach, w łazienkach oraz w kabinach prysznicowych

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ uszczelniający spoiny
- ▶ chroniący porowatą okładzinę
- ▶ zapobiegający zabrudzeniom
- ▶ szybko schnący (2–6 godz.)
- ▶ paroprzepuszczalny

### ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 10 służy do impregnowania okładzin ceramicznych i kamiennych oraz podłóg betonowych. Może być stosowany na podłogach nasiąkliwych i nienasiąkliwych. Idealnie nadaje się do stosowania na powierzchniach balkonów i tarasów. Zabezpiecza nasiąkliwe oraz pęknięte (maksymalna szerokość rys 0,2 mm) powierzchnie spoin i płytek przed wnikaniem wody.

CT 10 może stanowić dodatkowe, przezroczyste uszczelnienie okładzin w łazienkach i kabinach prysznicowych. Impregnat można także stosować do czasowej ochrony okładzin wymagających reparaacji, z ubytkami płytek itp.

Ze względu na uzyskiwanie połysku nie zaleca się stosowania CT 10 na elewacjach budynków, a w takich przypadkach należy stosować fasadowy impregnat Ceresit CT 13.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CT 10 może być stosowany na zwartych, czystych, suchych lub lekko wilgotnych podłogach. Fragmenty podłoża o niskiej wytrzymałości należy usunąć i wypełnić powstałe ubytki. Trzeba dokładnie oczyścić podłogę. Naloty i wykwity usuwać mechanicznie. Należy wyeliminować możliwość zawilgocenia powierzchni pokrywanych CT 10 od strony podłoża.

### WYKONANIE

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Wylewać na podłogę i rozprowadzać za pomocą gumowego zgarniaka lub włka o krótkim włosiu. Odczekać 5 minut, zebrać nadmiar materiału i wytrzeć podłogę wilgotną ścierką. W przypadku impregnowania tylko spoin preparat nanosić pędzlem.

Zazwyczaj wystarcza jednokrotne naniesienie materiału.

Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą. Wyschnięte resztki materiału można usuwać za pomocą rozpuszczalnika, np. terpentyny. Ewentualne warstwy innych materiałów można nanosić na zabezpieczone CT 10 powierzchnie po upływie ok. 6 miesięcy.



### UWAGA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Nie stosować CT 10 na nasłonecznionych i nagranych podłogach. Po upływie ok. 2–6 godzin impregnat staje się odporny na deszcz. Pełne działanie impregnujące CT 10 osiąga po upływie ok. 14 dni.

Preparatu nie wolno wylewać do kanalizacji. Pomieszczenia po zastosowaniu preparatu należy wietrzyć do zniknięcia zapachu przed oddaniem ich do użytku. W przypadku bardzo nasiąkliwych podłóg należy przeprowadzić wstępne próby stosowania CT 10, które pozwolą ocenić wzrost intensywności barwy podłoża.

### SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

**Chronić przed mrozem!**

### OPAKOWANIA

Kanister 1 l.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	emulsja silikonowa
Kolor:	mlecznobiały, po wyschnięciu impregnat jest przezroczysty
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Odporność na deszcz:	po ok. 2-6 godz. w zależności od warunków atmosferycznych
Skuteczność:	pełne działanie po ok. 14 dniach na okres ok. 1-2 lat zależnie od nałożonej ilości CT 10, porowatości podłoża i warunków eksploatacji
Współczynnik nasiąkliwości:	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup>
Opór na dyfuzję pary wodnej:	0 (niemierzalny)
Możliwość nakładania powłok:	po ok. 6 miesiącach
Orientacyjne zużycie:	od 0,15 do 0,25 l/m <sup>2</sup> w zależności od nasiąkliwości podłoża; w celu dokładnego określenia zużycia zaleca się przeprowadzenie próby stosowania

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

CERESIT  
CT\_10\_KT\_03.17



Jakość dla Profesjonalistów