

CT 10

Silikonowy impregnat do spoin i płytek

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

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ uszczelniający spoiny
- ▶ chroniący porowatą okładzinę
- ▶ zapobiegający zabrudzeniom i hamujący rozwój pleśni
- ▶ szybko schnący (2 ÷ 6 godz.)
- ▶ paroprzepuszczalny

ZASTOSOWANIE

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

CT 10 może stanowić dodatkowe, przezroczyste uszczelnienie okładzin w łazienkach i kabinach prysznicowych. Impregnat można także stosować do czasowej ochrony okładzin wymagających reperacji, 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 podłożach. Fragmenty podłoża o niskiej wytrzymałości należy usunąć i wypełnić powstałe ubytki. Trzeba dokładnie oczyścić podłoże. Naloty i wykwity usuwać mechanicznie. Należy wyeliminować możliwość zawilgocenia pokrywanych CT 10 powierzchni od strony ich podłoża.

WYKONANIE

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Wylewać na podłoże i rozprowadzać za pomocą gumowego zgarniaka lub wałka o krótkim włosiu. Odczekać 5 minut, zebrać nadmiar materiału i wytrzeć podłoże 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.

Eventualne 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 nagrzanych światłem słonecznym podłożach. Po upływie ok. 2÷6 godzin impregnat staje się odporny na deszcz. Pełne działanie impregnujące CT 10 osiąga po upływie ok. 14 dni. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas wysychania materiału. Preparatu nie wolno wylewać do kanalizacji. Pomieszczenia po zastosowaniu preparatu należy wietrzyć do zaniku zapachu.

chu przed oddaniem ich do użytku. W przypadku bardzo nasiąkliwych podłoży należy przeprowadzić wstępne próby stosowania CT 10, które pozwolą ocenić wzrost intensywności barwy podłoża.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

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

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Plastikowe kanistry 1 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	emulsja silikonowa
Kolor:	mlecznobiały, po wyschnięciu impregnat jest przezroczysty
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm ³
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:	poniżej 0,5 kg/m ² h ^{1/2}
Opór na dyfuzję pary wodnej:	0 (niemierzalny)
Możliwość nakładania powłok:	po ok. 6 miesiącach
Orientacyjne zużycie:	od 0,15 do 0,25 l/m ² w zależności od nasiąkliwości podłoża

W celu dokładnego określenia zużycia zaleca się przeprowadzenie próby stosowania.



Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22
www.ceresit.pl • infolinia: 800 120 241