

CT 13

Silikonowy impregnat fasadowy

Bezrozpuszczalnikowy, głęboko penetrujący preparat uszczelniający do nasiąkliwych i alkalicznych podłoży mineralnych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ redukujący nasiąkliwość
- ▶ odporny na alkalia
- ▶ paroprzepuszczalny
- ▶ zapobiegający zabrudzeniom
- ▶ bezbarwny
- ▶ nie wyblęszcza powierzchni

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 13 służy do impregnowania zewnętrznych tynków mineralnych, murów z klinkieru, z cegły licowej, okładzin z piaskowca, mineralnych powłok malarskich oraz dachówek. Może być stosowany na podłożach o wysokiej alkaliczności, takich jak: świeże tynki, nowe spoiny, beton, mury z cegieł silikatowych, płyty włóknowo-cementowe itp.

CT 13 nadaje się do zabezpieczania fasad budynków przed wnikaniem wody deszczowej i substancji agresywnych zawartych w powietrzu. Może być używany do zapobiegania: wykwitom, uszkodzeniom powodowanym przez mróz, rozwojowi glonów i mchów na elewacjach.

Preparat zapewnia hydrofobową impregnację podłoża, nawet w przypadku występowania na ich powierzchni pęknięć włosowatych o szerokości do 0,2 mm.

Preparatu nie należy stosować na powierzchniach posadzek, a także do zabezpieczania podłoża przed wilgocią gruntową, przed wodami powierzchniowymi, wodą pod ciśnieniem itp. Nie używać CT 13 do impregnacji tynków żywiczych oraz powłok na bazie żywic syntetycznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CT 13 może być stosowany na zwartych, mrozoodpornych, nasiąkliwych, czystych, suchych lub lekko wilgotnych podłożach. Po czyszczeniu elewacji wodą lub po dłuższym okresie opadów należy przed przystąpieniem do impregnacji odczekać kilka dni, stosownie do warunków atmosferycznych i nasiąkliwości podłoża. Naprawić istniejące pęknięcia, uszkodzenia spoin, ubytki itp. Okna, drzwi i inne nie przeznaczone do impregnowania powierzchnie należy osłonić lub natychmiast po impregnacji umyć wodą.



WYKONANIE

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Impregnat nanosić na podłoże miękkim pędzlem lub szczotką (na większych powierzchniach zaleca się natryskiwanie), aż do nasycenia podłoża w taki sposób, aby impregnat tworzył zacieki długości ok. 50 cm. Unikać powstawania mgły natryskowej. Osłaniać krzewy, rośliny itp. Aby uzyskać odpowiednią głębokość penetracji, preparat nakładać przynajmniej dwa razy. Następną warstwę nanosić przed wyschnięciem poprzedniej. Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą.

UWAGA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas wysychania impregnatu.

Malowanie farbą silikonową Ceresit CT 48, poprzedzone gruntowaniem preparatem Ceresit CT 17, można wykonywać na zabezpieczonych CT 13 podłożach po upływie 6 miesięcy.

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, nie uszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Plastikowe kanistry 10 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	emulsja silikonowa
Kolor:	mlecznobiały, po wyschnięciu impregnat jest bezbarwny
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Odporność na deszcz:	po ok. 4 godz.
Skuteczność:	pełne działanie po ok. 4 tygodniach na okres ok. 8÷12 lat (zależnie od nałożonej ilości CT 13, 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 6 miesiącach
Orientacyjne zużycie:	
- beton	
i mało nasiąkliwy klinkier:	ok. 0,2 l/m ²
- cegła silikatowa:	ok. 0,5 l/m ²
- nasiąkliwa cegła, tynk, zaprawa:	ok. 0,7 l/m ²
W celu dokładnego określenia zużycia, istotnie zależnego od nasiąkliwości podłoża należy przeprowadzić próbę stosowania.	
Wyrób posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny HK/B/0329/04/99.	