

CT 9

Hydrofobizator do zabezpieczania mineralnych i dyspersyjnych powierzchni nasiąkliwych

Hydrofobowy, bezrozpuszczalny preparat do impregnacji podłoży mineralnych i dyspersyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ znacząco redukujący nasiąkliwość
- ▶ odporny na alkalia
- ▶ zachowuje wysoką paroprzepuszczalność
- ▶ ograniczający zabrudzenia
- ▶ głęboko penetrujący
- ▶ nie wybluszcza powierzchni
- ▶ bezbarwny
- ▶ zawiera PTFE

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 9 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 alkalizności, takich jak: świeże tynki, nowe spoiny, beton, mury z cegieł silikatowych, płyty włóknowo-cementowe itp.

CT 9 nadaje się do zabezpieczania fasad budynków, w tym obiektów zabytkowych, 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 skuteczną, hydrofobową impregnację podłoży, 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 podłoży przed wilgocią gruntową, przed wodami powierzchniowymi, wodą pod ciśnieniem itp. Nie używać CT 9 do impregnacji tynków żywicznych oraz powłok na bazie żywic syntetycznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Ceresit CT 9 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, uszko-



żenia spoin, ubytki itp. Okna, drzwi i inne nieprzeznaczone 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 o długości ok. 50 cm. Po naniesieniu na powierzchnię CT 9 wnika głęboko w podłoże i reaguje z wilgocią, co powoduje hydrofobizację porów powierzchniowych i kapilar.

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.

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 traci ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 9 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Plastikowe kanistry 10 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanina wyselekcjonowanych siloksanów i polimerów fluorowanych
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. 10÷12 lat (zależnie od nałożonej ilości CT 9, porowatości podłoża i warunków eksploatacji, zanieczyszczeń atmosferycznych)
Współczynnik nasiąkliwości:	poniżej 0,05 kg/m ² h ^{1/2}
Opór na dyfuzję pary wodnej:	bardzo niski, niepodnoszący, SD < 0,01m
Orientacyjne zużycie:	
- beton i mała nasiąkliwy klinkier:	ok. 0,3 l/m ²
- cegła silikatowa:	ok. 0,9 l/m ²
- nasiąkliwa cegła, tynk, zaprawa:	ok. 0,8 l/m ²

W celu dokładnego określenia zużycia, istotnie zależnego od nasiąkliwości podłoża należy przeprowadzić próbę 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 0-800-120-241

