

## CT 9

### Hydrofobizator do zabezpieczania mineralnych i dyspersyjnych powierzchni nasiąkliwych

Hydrofobowy, bezrozpuszczalnikowy preparat do impregnacji podłóży mineralnych i dyspersyjnych

#### WŁAŚCIWOŚCI

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

#### 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 alkaliczności, 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 podłóży, 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 podłóży 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

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 podłóży. Naprawić istniejące pęknięcia, uszkodzenia spoin, ubytki itp. Okna, drzwi i inne nieprzeznaczone do impregnowania powierzchnie należy ostonić lub natychmiast po impregnacji umyć wodą.



#### WYKONANIE

Kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Impregnat nanosić na podłóże miękkim pędzlem lub szczotką (na większych powierzchniach zaleca się natryskiwanie), aż do nasycenia podłóży w taki sposób, aby impregnat tworzył zacieki długości ok. 50 cm. Po naniesieniu na powierzchnię CT 9 wnika głęboko w podłóże i reaguje z wilgocią, co powoduje hydrofobizację porów powierzchniowych i kapilar.

Unikać powstawania mgły natryskowej. Ostaniać 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 podłóży od +5°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

## SKŁADOWANIE

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

**Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem!**

## OPAKOWANIA

Kanister 10 l.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka wyselekcjonowanych siloksanów i polimerów fluorowanych	
Kolor:	mlecznobiały, po wyschnięciu bezbarwny	
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>	
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. 6-12 lat (zależnie od nałożonej ilości CT 9, porowatości podłoża, warunków eksploatacji i zanieczyszczeń atmosferycznych)	
Współczynnik nasiąkliwości:	< 0,05 kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup>	
Opór na dyfuzję pary wodnej:	bardzo niski, niepodnoszący, S <sub>d</sub> < 0,01m	
Orientacyjne zużycie:	- beton i mało nasiąkliwy klinkier:	ok. 0,3 l/m <sup>2</sup>
	- cegła silikatowa:	ok. 0,9 l/m <sup>2</sup>
	- nasiąkliwa cegła, tynk, zaprawa:	ok. 0,8 l/m <sup>2</sup>
	W celu dokładnego określenia zużycia, istotnie zależnego od nasiąkliwości podłoża należy przeprowadzić próbę 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 aprobowanych, 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 powyższej 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.

