

# MITECH BLOKADA ANTYSOLNA

do mineralnych i nasiąkliwych podłoży • do renowacji starych murów • blokuje migracje soli  
nie zawiera rozpuszczalników i substancji szkodliwych

## ZASTOSOWANIE

Preparat antysolny jest produktem na bazie żywic silano-siloksanowych w dyspersji wodnej, w kolorze mlecznobiałym, którego właściwością jest tworzenie tymczasowej bariery przeciw wszystkim rodzajom soli, które wytwarzają w budynkach wykwity i są przenoszone kapilarnie przez wnikającą wodę. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Po wniknięciu w głąb zawilgoconego i zasolonego materiału powoduje wiązanie wszelkiego typu zasolenia (chlorki, siarczany, azotany itd.) i wytwarza czasową barierę dla ich dalszej migracji na czas potrzebny do związania i utwardzenia tynku renowacyjnego MITECH. Produkt charakteryzuje się: silną penetracją w podłoża mineralne - nawet silnie zawilgocone, zwiększoną reakcyjnością w środowisku zasolonych murów oraz skutecznym działaniem ochronnym przez kilka tygodni. Preparat zalecany jest do wszystkich typów wykwitów solnych (chlorków, siarczanów i azotanów).

Preparat jest łatwy i bezpieczny w stosowaniu z walorami ekologicznymi, gdyż jest to produkt na bazie wody, który nie zawiera rozpuszczalników organicznych i substancji szkodliwych. Produkt służy do wytwarzania bariery wobec soli zawartych w podłożu mineralnym, uniemożliwiając im wnikanie do świeżej warstwy tynku renowacyjnego kumulującego sole, podczas jego wiązania i twardnienia. Preparat powinien być bezwzględnie stosowany przed nakładaniem tynków renowacyjnych na wszystkich zawilgoconych przegrodach (ściany, mury fundamentowe, sklepienia, słupy itd.) niezależnie od intensywności występującego zasolenia.

Sz szczególnie polecany w zastosowaniach do obiektów zabytkowych. Nadaje się do stosowania w następujących stopniach zasolenia przegród wg wytycznych WTA:

- małe (poniżej 0,4 % wagowo),
- średnie (0,4 - 1,0 % wagowo),
- duże (1,0 - 3,0 % wagowo).

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Zawartość pojemnika z BLOKADĄ ANTYSOLNĄ dokładnie wymieszać, a następnie obficie spryskać (lekkim natryskiem strumieniowym) przegrodę poczynając od jej górnej części ku dołowi, aż do objawu całkowitego nasycenia podłoża (braku wsiąkania). Preparatu nie rozcieńczać wodą ani jakimkolwiek innym środkiem, nanosić tylko przez natrysk strumieniowy.

## ZALECENIA WYKONAWCZE

- Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.
- Nie nanosić przez rozpylanie mgławicowe.
- Nie nanosić przy pomocy pędzli.
- Przed dalszymi pracami odczekać przynajmniej 24 godziny.
- W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym producenta.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed użyciem przeczytać etykietę. Chronić przed dziećmi. Działa drażniąco na oczy. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy, zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość / pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

## DANE TECHNICZNE

gęstość objętościowa	0,99 g/cm <sup>3</sup>
pH	7 - 8
temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
lepkość	ok. 40mPas
zawartość suchej masy	ok. 5,5 %
całkowite wysychanie	24 h

## ZUŻYCIE

Od 0,3 do 0,5 l/m<sup>2</sup> w zależności od nasiąkliwości podłoża.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Przechowywać w nieuszkodzonym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do zastosowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przemrożenie powoduje nieodwracalne zniszczenie produktu.

## DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Płyn nie jest klasyfikowany jako produkt budowlany.

## OPAKOWANIA

Kanistry: 5 L, paleta 640 L; 10 L, paleta 600 L.

## SKŁAD

Preparat jest mieszaniną żywic silano-siloksanowych w dyspersji wodnej.

## KOLORYSTYKA

Mlecznobiały płyn.

