

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE

PREPARAT ANTYSOLNY W SYSTEMACH RENOWACJI I OSUSZANIA do mineralnych i nasiąkliwych podłoży

OPIS WYROBU

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE 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 wykwitwy i są przenoszone kapilarnie przez wnikałą wodę. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Po wnikięciu 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 ANTOL RISAN SYSTEM INTONACO (przy dużym i średnim zasoleniu) oraz tynku renowacyjnego ANTOL RISAN SYSTEM DEIDRO (przy małym zasoleniu).

Produkt charakteryzuje się:

- silną penetracją w podłoża mineralne - nawet silnie zawilgocone,
- zwiększoną reakcyjnością w środowisku zasolonych murów,
- skutecznym działaniem ochronnym przez kilka tygodni.
- bezpieczeństwem stosowania oraz walorami ekologicznymi, gdyż jest to produkt na bazie wody, który nie zawiera rozpuszczalników organicznych i substancji szkodliwych,
- łatwością i szybkością stosowania
- uniwersalnością stosowania, gdyż jest wskazany do wszystkich typów wykwitów solnych (chlorków, siarczanów, a także azotanów).

ZASTOSOWANIE

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.

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).

Przed zastosowaniem produktu wskazane są konsultacje z Działem Technicznym producenta.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie przeznaczone do impregnowania muszą być czyste a luźne i niezwiązane fragmenty podłoża usunąć. Spoiny między cegłami w murze usunąć na głębokość 2-3 cm i wydmuchać strumieniem powietrza. Odsłonięty mur zmyć strumieniem wody pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia na ok. 24 godziny.

W przypadku występowania w przegrodzie na głębokości 5 cm wilgotności masowej większej niż 25 %, przed zastosowaniem preparatu i tynków renowacyjnych odczekać 3 doby po usunięciu istniejącego tynku.

W przypadkach wątpliwych kontaktować się z Działem Technicznym producenta.

STOSOWANIE

Zawartość pojemnika z ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE 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). Przestrzegać następujących reguł:

- Preparatu nie rozcieńczać wodą ani jakimkolwiek innym środkiem.
- Nanosić tylko przez natrysk strumieniowy.
- Nie nanosić przez rozpylanie mgławicowe.
- Nie nanosić przy pomocy pędzli.
- Przed dalszymi pracami odczekać przynajmniej 24 godziny.

PRZECHOWYWANIE

W szczelnie zamkniętych pojemnikach fabrycznych w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

Chronić przed mrozem.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Podczas prac chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu niezwłocznie przepłukać czystą wodą i skonsultować się z lekarzem.

Miejsca zabrudzone na skórze zmyć na świeżo ciepłą wodą z mydłem.

UWAGI KOŃCOWE

Producent odpowiada za jakość wyrobu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego konkretne zastosowania. Stosując produkt przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Informacje wykraczające poza zawartość niniejszej karty technicznej wymagają pisemnego potwierdzenia przez producenta. W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym producenta - także przez Internet: techniczny@torggler.pl

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia i kolor:	biały płyn
Nanoszenie:	natrysk strumieniowy
Zapach:	etanolu
Gęstość (+20 °C):	0,99 kg/dm ³
pH:	7-8
Zawartość masy suchej:	ok. 5,5 %
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +30 °C
Lepkość (+20 °C):	40 mPa s
Całkowite wysychanie:	24 godziny
Zużycie:	od 0,3 do 0,5 l/m ² (zależnie od nasiąkliwości podłoża)
Opakowania:	kanistry 5, 10 l
Okres trwałości:	12 miesięcy

Produkt posiada atest PZH.

Wyrób objęty zakładową kontrolą jakości wg EN ISO 9001:2000
Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie