

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/antol-risan-system-antisale-bariera-przeciw-wszystkim-rodzajom-soli-p-240.html>

## Torggler ANTISALE - 5l - Bariera przeciw wszystkim rodzajom soli

Cena brutto	<b>119,00 zł</b>
Cena netto	<b>96,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>500015</b>
Kod producenta	<b>500015</b>
Kod EAN	<b>8030334063442</b>

### Opis produktu

**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 wykwit i są przenoszone kapilarnie przez wnioskającą wodę. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Po wniesieniu 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: EKOR 44R, ARS INTONACO WTA, ANTOL RISAN SYSTEM DEIDRO, ANTOL RISAN SYSTEM DEIDRO PROJEKTION.

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, i azotanów).

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.

### 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).