

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE

Univerzální penetrační nátěr proti výkvětům solí.

POPIS VÝROBKU:

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE je vodný silan-siloxanový pryskyřičný roztok, mléčné barvy. Vytvoří clonu blokující veškeré soli, které působením kapilárního vztláčení zapříčiňují solné výkvěty.

Silan-siloxanové pryskyřice mají hloubkový hydrofobní účinek, pronikají do pórů a tím zabraňují kapilárnímu vlnání vody s obsahem rozpuštěných solí. Zamezují pronikání solných roztoků do čerstvé malty ANTOL RISAN SYSTEM INTONACO WTA.

Hlavní výhody ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE lze shrnout následovně:

- Šetrný k životnímu prostředí, jedná se o vodný roztok bez obsahu rozpouštědel a škodlivin.
- Jednoduché a rychlé zpracování, stačí pouze jeden nátěr neředěným výrobkem.
- Univerzální použití, zamezuje výkvětům všech druhů solí.

OBLAST POUŽITÍ:

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE se používá k sanaci vlhkého zdiva. Aplikuje se jako penetrační nátěr před aplikací malty ANTOL RISAN SYSTEM INTONACO WTA a/nebo ANTOL RISAN SYSTEM DEIDRO a ANTOL RISAN SYSTEM DEIDRO PROJECTION. Při sanaci vlhkého zdiva, poškozeného výkvěty solí je použití výrobku ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE nezbytné.

APLIKACE:

Nesoudržný a volný materiál sanovaného zdiva odstraníme na pevný, soudržný podklad. Očistíme vodním paprskem a necháme vyschnout. Nádobu s ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE důkladně protřepeme, neředěný nanese v silné vrstvě na ošetřovaný podklad, nejlépe postříkem.

Čerstvou omítku aplikujeme po 24 hodinách, při vysoké vlhkosti zdiva a nepříznivých povětrnostních podmínkách je lépe vyčkat 3 dny.

UPOZORNĚNÍ:

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE se nesmí aplikovat při teplotách pod + 5 °C.

SPOTŘEBA :

Spotřeba závisí na členitosti a nasákavosti podkladu a pohybuje se mezi 0,3-0,5 litru/m².

SKLADOVÁNÍ :

ANTOL RISAN SYSTEM ANTISALE je nutno ochránit před slunečním zářením a mrazem. V originálních dobře uzavřených nádobách je možno tento produkt uchovat minimálně 12 měsíců.

BALENÍ:

5 a 10 litrové kanystry, 0,8 l lahve.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota	0,995 kg/l
Hodnota PH	7 - 8
Obsah pevných látek	Cca. 5,5 %
Teplota zpracování	Nad 5 °C
Doba schnutí	Cca. 24 hodin
Spotřeba	0,3-0,5 litru/m ²