

Přípravek proti sulfátům

- Příklad do omítky
- Vytváří se sulfáty vodou nerozpustné sloučeniny
- Slouží jako prevence proti možnému poškození sulfáty
- Bez obsahu olova

MATERIÁL

VANDEX ANTI SULPHATE je bezolovnatá, prášková přísada, která si přimíchává do cementopískové omítky.

POUŽITÍ

VANDEX ANTI SULPHATE reaguje se sírany za vzniku nerozpustných sloučenin, které chrání před sírany, zabraňují jejich vzniku a dalšímu poškození konstrukce.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Odstraňte stávající omítku a maltu až do výšky 1 m nad nejvyšší úroveň znečištění solemi. Vyčistěte maltové spáry, všechny povrchy ihned za sucha vykartáčujte a odstraňte nečistoty.

V případě výskytu dusičnanů musí být povrch ošetřen přípravkem **VANDEX MINERALIT** před aplikací přípravku **VANDEX ANTI SULPHATE**.

MÍCHÁNÍ

Suchý prášek **VANDEX ANTI SULPHATE** se důkladně promíchá s maltou, kterou se bude omítat, a to v následujícím poměru:

ANTI SULPHATE	Na jednotku
1,25 kg	25,0 kg pytel VANDEX UNI MORTAR 1 Z
1,25 kg	25,0 kg cemento-pískové malty
6,0 kg	30,0 kg pytel VANDEX ROUGH ČÁST (podhrozová malta)

BALENÍ

Plastový kbelík 14,0 kg

ZPRACOVÁNÍ

Naneste maltu obsahující **VANDEX ANTI SULPHATE** na předem připravené zdivo, určené pro vyrovnání povrchu nebo pro následnou hydroizolační hmotu **VANDEX**.

Minimální tloušťka omítky je 10 mm. Do doby vytvrzení musí být vrstva omítky chráněna před rychlým vysycháním.

Vzhledem k tomu, že sulfáty jsou vodné, musí být povrch hydroizolačně ošetřen, nejlépe hmotou **VANDEX BB 75**

SPOTŘEBA

Ca. 1,0 kg / m² **VANDEX ANTI SULPHATE** na:
- 10 mm vrstvu **VANDEX UNI MORTAR 1 Z** nebo cemento-pískové malty
- 5 mm **VANDEX ROUGH CAST**, pokud je aplikováno 50% pokrytí povrchu, otevřená textura

SKLADOVÁNÍ

Neotevřené a nepoškozené balení skladujte v suchu. Maximální expirace 12 měsíců.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VANDEX ANTI SULPHATE je alkalická hmota. Zabraňte styku s očním orgánem a pokožkou. Nepatří do rukou dětem. Nevdechujte. Při vniknutí do očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Při práci noste vhodné pracovní rukavice a ochranné brýle / štít. Při polknutí dbejte na radu lékaře a předložte etiketu nebo obal výrobku. Pro další informace použijte Bezpečnostní list výrobku.

Všechny uvedené údaje jsou stanovené na základě laboratorních podmínek a uvádějí střední hodnotu. V praxi mohou tyto hodnoty ovlivnit různé faktory, jako je způsob přípravy podkladu nebo vlastní podmínky při provádění: teplota, vlhkost, nasákavost podkladu atd.