

ANTISULFAT

Renowacja murów

Roztwór wodny o niskiej lepkości do obróbki murów obciążonych szkodliwą dla budownictwa solą

- Obszar zastosowania:** **Antisulfat** służy do obróbki wilgotnych, obciążonych solą murów. **Antisulfat** może być używany jako środek do renowacji murów i późniejsze uszczelnienie piwnic, żeby np. szkodliwa dla budownictwa sól nie zakłócała hydraulicznego twardnienia następnych warstw mineralnych.
- Własności:** Wnikający w głębokość podłoża **Antisulfat** reaguje z wieloma, znajdującymi się w ścianach rozpuszczalnymi w wodzie solami. Szkodliwe dla murów sole zostaną przekształcone przez **Antisulfat** w nierozpuszczalne w wodzie produkty reakcji, tak, że podłoże zostaje uwolnione od rozpuszczalnych soli.
- Dane techniczne:**
- | | |
|----------------------|-----------------|
| Kolor: | przezroczysty |
| Gęstość: | ok. 1 g / ml |
| temperatura obróbki: | + 5°C do + 40°C |
- Przygotowanie podłoża:** Podłoże mineralne musi być mocne, suche i chłonne. Podłoże musi być wolne od gipsu, bitumów, tłuszczów i olejów, kurzu i farb. Istniejące obciążone solą tynki muszą być kompletnie usunięte, kruche fugi trzeba wydrapać. Następnie stalową szczotką oczyścić wszystkie luźne części. Jastrzychy wapienne i łączone muszą być przed dalszą obróbką frezowane lub zapiaskowane.
- Sposób użycia:** **Antisulfat** nanosić w dwóch cyklach roboczych pełnowierzchniowo za pomocą szczotki lub odpowiednim sprzętem do natryskiwania. Pierwsza warstwa nakładamy w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1 do 1 do pełnego nasycenia murów produktem. Po wyschnięciu tej warstwy (6 do 18 godzin) nakładamy drugą warstwę także do nasycenia murów nierozcieńczonym **Antisulfatem**.
- Wskazówki dot. kolejnych prac:** Najwcześniej 24 godziny po nałożeniu 2 warstwy ewentualnie pozostałe na powierzchni resztki usunąć przez szczotkowanie i pokryć w ten sposób przygotowaną powierzchnię warstwą uszczelniającą w postaci **AQUASTOPP** lub **K 11 FLEX SCHLÄMME**.
- Zużycie:** W zależności od chłonności podłoża, między 0,5 – 1,0 kg / m². Wskazane jest, aby przed obróbką wypróbować produkt na niewielkiej powierzchni, żeby ustalić zużycie.

Czyszczenie narzędzi:	narzędzia i miejsca zabrudzone czyścić natychmiast wodą.
Przechowywanie:	przechowywać w miejscu suchym i chłodnym. Produkt wrażliwy na mróz. W oryginalnie zamkniętym opakowaniu 12 miesięcy.
Opakowanie:	10 kg wiadro 30 kg wiadro
Wskazówki:	Antisulfat nie nadaje się do murów warstwowych. Antisulfat nie jest trwałą blokadą przeciw soli. Dlatego nie pojawiają się kolejne wykwity, niezbędne są dalsze kroki (np. K6 , Kiesey , K 11 Schlämme Grau lub Aquastopp).

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku rozszereń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 07.2007