

# Baumit AntiSulfat

## Roztwór do odsalania murów



- **eliminuje wykwitry solne**
- **do stosowania na zasolone mury**
- **gotowy i łatwy w użyciu**

<b>Produkt</b>	Wodny roztwór do chemicznego usuwania związków soli (siarczków i chlorków) w procesie renowacji murów.						
<b>Skład</b>	Woda, fosforan baru.						
<b>Właściwości</b>	Środek Baumit AntiSulfat przekształca łatwo rozpuszczalne i przenoszone przez wilgoć związki soli w trudno rozpuszczalne, nieszkodliwe wiązania chemiczne.						
<b>Przeznaczenie</b>	Do usuwania związków soli w trakcie renowacji budynków, jak również do wstępnego gruntowania w przypadku występowania wykwitów solnych przed przystąpieniem do tynkowania – również nowych obiektów.						
<b>Dane techniczne</b>	Gęstość: ok. 1,04 kg/dm <sup>3</sup>						
	<table><tr><td></td><td>Baumit AntiSulfat 5 kg</td></tr><tr><td>Zużycie</td><td>0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> (zależnie od zasolenia)</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>bezbardwy</td></tr></table>		Baumit AntiSulfat 5 kg	Zużycie	0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> (zależnie od zasolenia)	Kolor	bezbardwy
	Baumit AntiSulfat 5 kg						
Zużycie	0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> (zależnie od zasolenia)						
Kolor	bezbardwy						
<b>Opakowanie</b>	Kanister 5 kg						
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, przez okres 2 lat od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt chronić przed temp. otoczenia powyżej 35 °C i poniżej 5 °C.						
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.						
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>						
<b>Obróbka</b>	Istniejący, zasolony tynk skuć do wysokości ok.1 m powyżej widocznego zasolenia; fugi wydrapać do głębokości ok. 2 cm. Produkt nanosić – pędzlem lub natryskując – na zasolone podłoże, w kilku warstwach. Najwcześniej 1 dzień po aplikacji środka odsalającego Baumit AntiSulfat można przystąpić do nanoszenia na podłoże obrutki renowacyjnej Baumit. Po przerwie technologicznej można przystąpić do tynkowania ścian tynkiem renowacyjnym Baumit.						
<b>Wskazówki</b>	Temperatura w trakcie pracy (powietrza, podłoża i materiału) nie może być niższa od +5°C. Podczas prowadzenia prac, należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy z roztworami.						

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.