

Баумит АнтиСулфат

Разтвор за третиране на изсолявания при саниране



- За химическо третиране на зидарията
- За неутрализиране на сулфати и хлориди
- Срещу изсолявания при измазване

Продукт	Воден разтвор за химическо третиране на сулфати и хлориди.
Състав	Вода, бариерен фосфат
Свойства	Баумит АнтиСулфат преобразува лесно разтворимите и оттам придвижващи се с влагата соли в трудноразтворими съединения. Последните се отлагат в зидарията, без да могат да нанасят повече щети.
Приложение	За химическо третиране на соли при саниране на зидарии, и преди всичко на сулфати и хлориди. Служи и за предварителна обработка на изсолявания при измазването на нови сгради.

Технически данни	АнтиСулфат 5 кг
Разход	ок. 0.5 - 0.8 kg/m ² , според натоварването на основата със соли

Форма на доставка туба 5 кг, 1 палет = 90 туби = 450 кг

Съхранение На сухо, хладно, без опасност от замръзване място, в затворени оригинални опаковки - срок на съхранение 24 месеца

Гаранция за качество Постоянен контрол в заводска лаборатория на производителя.

Класификация според закона за химикалите По-подробна информация можете да откриете на страница www.baumit.com или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).

Подготовка на основата Наличните, съдържащи натрупани в тях соли, стари мазилки се отстраняват на височина ок. 1 м над видимите изсолявания и фугите между тухлите се издълбават на дълбочина ок. 2 см.

Преработка Мазилковата основа се обработва с Баумит АнтиСулфат на една или повече ръце чрез изпръскване, нанасяне с валеж и четка или заливане. Минимум 24 часа по-късно може да започне нанасянето на Баумит СановаПре - предварителен шприц. След изтичане на съответния технологичен престой за съхнене на шприца се преминава към изграждането на новия мазилков слой, например с Баумит Санова МоноТрас.

Указания и общи положения Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и свързването не трябва да се понижава под +3°C и да не бъде по висока от +30°C. По време на работа с разтвора трябва да се вземат необходимите мерки за безопасност, например да се използват ръкавици.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.