

Баумит СановаПор

Санираща хастарна мазилка за зидария



- Сертифицирана по WTA
- Висок капацитет на задържане на соли
- Санираща и изравнителна мазилка

Продукт Фабрично приготвена, възпрепятстваща проникването на вода, порьозна хастарна мазилка, за силно натоварени със соли зидарии, в Баумит Санова Санираща мазилкова система, сертифицирана по нормите на WTA (Научно-технически институт за опазване на стари сгради и паметници на културата), за ръчно и машинно нанасяне.

Състав Хидратна вар, цимент, пясъци, перлит, добавки.

Свойства Хастарна порьозна мазилка с много голям обем на порите за отлагането на соли, възпрепятстваща поглъщането на вода, с отлична паропропускливост. Мазилката се преработва лесно и позволява полагането ѝ на големи дебелини в един слой, поради ускореното време на свързване.

Приложение Изравнителна и същевременно хастарна порьозна мазилка, специално за силно натоварени със соли зидарии, за вътрешно и външно приложение, за физическа обработка (натрупване) на соли, както и за изравняване на големи неравности в основата. Приложима и в областта на цокъла.

Технически данни Стандарт: БДС EN 998-1
Класификация: R - CS II

	СановаПор 25 кг
Разход	ок. 10 kg/m ² /cm

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

Форма на доставка торба 25 кг, 1 палет = 54 торби = 1 350 кг

Съхранение На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.

Гаранция за качество Производствен контрол в собствени заводски лаборатории.

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.).

Основа Проверка на основата може да се извърши в съответствие с австрийските стандарти ÖNORM B 3345 и B 3346. Предварително трябва да се установи влажността и съдържанието на соли в зидарията, съгласно ÖNORM B3355. Основата трябва да бъде чиста, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолявания, носимоспособна и без ронещи се частици.

Подготовка на основата

Старата мазилка се отстранява на височина до ок. 1 м над последното видимо засегнато (повредено) място. Фугите на зидарията се издълбават на дълбочина ок. 2 см. Изкъртеният стар материал се отстранява непосредствено от строителния обект, а повърхността се почиства на сухо и се оставя да изсъхне добре. След това, фугите и отвори от откъртени парчета от зидарията се запълват с Баумит СановаПор.

Ако е необходимо подобряване на сцеплението или изравняване на попиващата способност на основата, по правило се нанася (мрежовидно) до ок. 50% покривен Баумит СановаПре - предварителен шприц. При непопиващи основи (например при зидарии от естествен камък или трошен камък) може да се наложи пълното им (100%) покритие с Баумит СановаПре. Технологичното време за изсъхване на предварителния шприц е минимум 7 дни (да се предпазва от твърде бързо изсъхване).

Преработка

Баумит СановаПор се разбърква в обикновени смесители (с принудително действие или гравитационни; време за разбъркване 2 – 3 минути). Нахвърля се с мистрия върху основата или се изпръсква с машина, с оборудване за тежки мазилки, на ивици (с форма на гъсеница), след което се изтегля и подравнява с мастар. Непременно да се избягва по-продължително разбъркване, защото това води до спадане на якостните показатели на мазилката. След достатъчно време за набиране на якост – ок. 1-3 часа, в зависимост от атмосферните условия и температури, мазилковата повърхност се реже / изправя / нагрява грубо, посредством мастар. При дебелини на слоя до 3 см мазилката се нанася в един работен цикъл. При необходимост от по-големи дебелини, например при неравности в основата, да се внимава, вторият слой (с дебелина минимум 15 mm) да се нанесе след достатъчно технологично време за набиране на якост на първия слой (до най-много 1 ден). От друга страна, повърхността на първата ръка трябва да се изтегли (нагрява) хоризонтално, посредством гребеновидна маламашка, твърда метла или др.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата, по време на преработката и процеса на свързване трябва да бъде над +5 °C и до максимум +30 °C. Да не се добавят други продукти.

Прясно измазани повърхности да се пазят от пресъхване най-малко 2 дни (например минимум 2 дни да се навлажняват).

Преди всеки следващ слой мазилка да се спазва технологично време за съхнене от минимум 10 дни на 1 cm дебелина.

Продължителността на функциониране на една такава санираща система зависи значително от интензивността на подхранване с влага и притока на соли откъм основата. Поради тази причина е целесъобразно, като допълнителна мярка, да се изпълни подходящо хидроизолиране на стената/зидарията.

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.