

Баумит Санова МоноТрас

Санираща лека мазилка с много голям обем на порите за отлагане на соли



- Санираща мазилка със съдържание на трас
- Силно паропропусклива, буфер за соли
- Сертифицирана по WTA

Продукт Заводски произведена, армирана с фибри, суха мазилка, с ограничено капиллярно водопоглъщане, за машинна и ръчна преработка, съгласно БДС EN 998-1, сертифицирана от Научно-техническият институт за опазване на стари сгради и паметници на културата в Австрия (WTA).

Състав Хидратна вар, трасоподобни свързващи вещества, малко количество бял цимент, пясъци, перлит, добавки.

Свойства Лека, санираща мазилка с много голям обем на порите, с цел отлагането на соли, възпрепятстваща водопоглъщането, с отлична паропропускливост, с пердашена структура (повърхност).

Приложение За еднослойно полагане, на една или повече ръце, върху зидария с малка до средна влажност и съдържание (натоварване) на соли.
При по-високо съдържание (насищане) на вредни соли в зидарията, мазилката се полага на две ръце, със съответната дебелина на всеки слой (да се съблюдава технологичното време на съхнене между двете ръце), специално с цел постигането на сухи повърхности по фасадите и стените.
Подходяща за външно и вътрешно приложение, както и за паметници на културата. Може да се нанася в областта на цокъла и при наличие на водни пръски, само ако връзката с граничното ниво бъде изпълнена в съответствие с валиден детайлен чертеж на Баумит!

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

	Санова МоноТрас 25 кг
Разход	ок. 10 - 11 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 Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория по стандарта БДС EN 998-1; външен контрол от акредитиран орган, в съответствие с изискванията на Научно-техническият институт за опазване на стари сгради и паметници на културата (WTA).

Класификация според закона за химикалите По-подробна информация можете да откриете на страница www.baunit.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 Основата трябва да бъде чиста, суха, да не е замръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания от соли по повърхността, да е с необходимата носимоспособност и без ронещи се частици. Проверка може да се извърши съгласно ÖNORM В 3346.

Подготовка на основата

Мъх, мухъл, водорасли могат да бъдат отстранени например с Баумит ФунгоФлуид. Повредени fugи от зидарията се изстъргват на дълбочина ок. 2 см и се запълват своевременно (например с Баумит Санова МоноТрас).

При ръчно нанасяне на мазилката, както и когато е на открито, при слабо или различно абсорбиращи основи, и при стари зидарии, изискващи различни дебелини на попълване, винаги е необходим Баумит СановаПре - предварителен шприц.

Преработка

Баумит Санова МоноТрас - еднослойна трасова мазилка се смесва с вода в стандартен смесител, като ако е гравитачен, времето за смесване е 5-6 минути, а при смесител с принудително действие – 3-5 минути. Санова МоноТрас може да се нанася и с подходяща машина за мазане (напр. G4 с шнекова помпа D 6/3, без допълнителен смесител). Декоративните рамки на прозорци (фаши) се изпълняват също с Баумит Санова МоноТрас.

Вътрешно:

Стандартна зидария с равна повърхност, с дебелина на мазилката до 20 мм (еднослойно), с незначителна влажност и малко количество солни отлагания:

- Не е нужно предварително грундиране;
- Баумит Санова МоноТрас - машинно полагане
- Изпердашва се с маламашка

Външно и вътрешно:

Зидария, включително каменна зидария (с отклонения в равнинността) и друга подобна, с дебелина на мазилката до 20 мм (еднослойно), при малки, до средноголеми солни отлагания:

- Баумит СановаПре със 100% покритие (да се съблюдава времето на съхнене)
- Баумит СановаМоноТрас – машинно полагане
- Изпердашва се с маламашка

Зидария (крива, с по-големи отклонения), с дебелина на мазилката до 30 мм (еднослойно, на 2 ръце), при незначителни до средноголеми солни отлагания:

- Баумит СановаПре със 60% покритие (да се съблюдава времето за съхнене)
- Баумит Санова МоноТрас – машинно полагане, като 1-вата ръка е с максимална дебелина до 25 мм, повърхността се нагрпява с мазилкова метла или гребеновидна маламашка (да се съблюдава технологичното време за съхнене от. ок. 24 часа)
- 2-рата ръка Баумит Санова МоноТрас е с дебелина 5-7 мм
- Изпердашва се с маламашка

Зидария (крива, с големи отклонения), дебелина на мазилката от 30 до максимум 80 мм (еднослойно, на 2 ръце), при средна влажност, със средноголеми до значителни солни отлагания:

- Баумит СановаПре със 60% покритие (да се съблюдава времето за съхнене)
- Баумит Санова МоноТрас – машинно полагане, като 1-вата ръка служи за изравнителна мазилка, повърхността се нагрпява, напр. с мазилково гребло (време за съхнене около 7 дни за всеки 1 см дебелина на мазилката, 2-3 дни мазилката да се овлажнява и проветрява)
- 2-рата ръка Баумит Санова МоноТрас се полага равномерно, с дебелина ок. 15 мм
- Изпердашва се с маламашка

Зидария и каменна зидария (неравномерна, с отклонения), дебелина на мазилката до 20 мм (еднослойно), без солни отлагания:

- Баумит СановаПре със 100% покритие (да се съблюдава времето за съхнене)
- Баумит Санова МоноТрас – машинно полагане
- Изпердашва се с маламашка.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на обработването и процеса на свързване трябва да бъде над +5 °С и не повече от +30 °С.

За проверка на равнинността може да се използва стандарта DIN 18202.

Преди полагането на всякакви следващи покрития да се съблюдава време на съхнене от минимум 7 дни за всеки 1 см дебелина на мазилката.

Крайни покрития:

При преработката на боите и мазилките да се използва информацията и указанията от актуалните технически карти на продуктите, като евентуално е добре да се изготвят тестови повърхности.

За вътрешно приложение:

Могат да се полагат всички видове Баумит интериорни бои. Въпреки това, за предпочитане са боите на минерална основа, за осигуряване на т.нар. „дишаща“ способност.

За външно приложение:

Могат да се полагат всички видове Баумит фасадни, тънкослойни мазилки или фасадни бои. Въпреки това, препоръчително е използването на тези на минерална основа, за осигуряване на „дишащата“ способност.