

Техническа карта



weber.san Бяла фасадна шпакловка **Фина мазилка на варо-циментова основа**

- Висока паропропускливост
- Висока устойчивост и дълготрайност
- Естествен натурален продукт

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Фина мазилка за саниране и реновиране на стари сгради.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Фина мазилка на варо-циментова основа за саниране и реновиране на стари сгради. Мазилката е подходяща за полагане върху минерални варо-циментови мазилки или топлоизолационни перлитови мазилки при последващо боядисване с фасадна боя. Полага се като завършващ слой върху груби основи. Паропропусклива и с добро сцепление към основата. Мазилката е подходяща основа за боядисване с органични и минерални бои. За външни и вътрешни повърхности.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. weber.san Бяла фина мазилка се нанася машинно и ръчно. При машинно нанасяне сухият материал се разбърква с чиста вода, като гъстотата на разтвора се задава чрез настройка на машината. Една торба 40кг суха смес се разбърква с 12-14 л. вода.
2. При ръчно нанасяне разтворът се разбърква в миксер. Препоръчително е винаги да се смесва съдържанието на цели торби, като се следи разтворът да бъде добре хомогенизиран. За целта преди да се вземе разтвор за полагане трябва да се разбърка отново.
3. Преди нанасяне на фината мазилка основата трябва да се намокри равномерно. Ако времето е топло, навлажняването трябва да се извърши и предната вечер.

4. Нанасянето се извършва ръчно или чрез машина като се разпределя равномерно по повърхността, след което се подравнява с мастер при средна дебелина на пласта 3 мм и се изпердашва.
5. В зависимост от температурата на въздуха и зида, и попиващата способност на основата може да се пръска вода по време на пердашенето. При използване на мазилката като ремонтен материал за стари фасади се добавя weber H – грунд във водата в съотношение 1:5. Преди полагане на ремонтния разтвор основата се почиства основно и се навлажнява. Препоръчително е нанесеният пласт мазилка да се предпазва от бързо съхнене.

ОПАКОВКА

Книжен чувал със защитно фолио 40 кг. ($\pm 1,5\%$)

Палет: 1000 кг. 25 бр. чували.

ЦВЕТОВЕ

Бяла.

СЪХРАНЕНИЕ

1 година считано от датата на производство, в затворена оригинална опаковка в закрити и сухи складови помещения.

РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

Около 5.5 кг/м² при дебелина на пласта 3 мм.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ: (при +23° С и относителна влажност 50 %)

ПРОДУКТ	
Според стандарт	БДС EN 998-1
Реакция на огън	A1
Коефициент на дифузия на водни пари μ	15
Капилярна абсорбция на вода	W0
Якост на сцепление	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$
Дълготрайност (мразоустойчивост)	Коефициент на водопропускливост съгласно БДС EN 1062-3 $\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^2)$
Коефициент на топлопроводност	0.55 W/m.K
Якост на огъване	$> 0.4 \text{ N/mm}^2$
Якост на натиск	Клас CS I
ПРИЛОЖЕНИЕ	
Подходящи основи	Минерални основи, които трябва да отговарят на установените стандарти за основи
Зърнометрия	1.0 mm

ОБЩИ УКАЗАНИЯ

- Да се полага при температура на въздуха между +5°C и +25°C .
- Прясно нанесената мазилка да се защити от вятър, силно слънчево греене и замръзване поне 24 часа след полагането и.
- Да не се използва повторно замърсен материал.