

Техническа карта



weber.pas ActiveAir

готова за полагање тънкослойна мазилка

- Силно еластична
- Не задържа замърсявания
- Паропропусклива

ОПИСАНИЕ

Готова за полагање мазилка с органични свързващи вещества за външно и вътрешно приложение за крайно покритие на стени, колони, прегради и тавани.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Високи сгради
- Индустриални замърсени региони

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. При ремонт от основата да се отстранят всички не свързани, лесно отделящи се от мазилката части и остатъци от боя. Почистената стара мазилка се изкърпва, като новата мазилка трябва да има еднаква твърдост и структура със старата.
2. Два дни преди нанасяне на мазилката, основата да се намаже еднократно и обилно с грунд за тънкослойна мазилка.
3. Преди употреба се разбърква съдържанието на кофата с електрическа бъркалка.
4. Мазилката се нанася с неръждаема стоманена маламашка и веднага се структурира.
5. По-груба структура може да се постигне с маламашка, чиято основа е от корк или стиропор. Пердаши се само влажен материал.
6. За оформяне на декоративни елементи е необходимо отделните участъци да се оградят чрез облепване с хартиена самозалепваща лента. След нанасяне на единят цвят мазилка, лентата веднага се отстранява. След изсъхване по контурите на вече намазания участък се залепва защитна лента и се полага

следващият цвят мазилка, като се внимава да не се зацапат вече готовите повърхности.

ЦВЕТОВЕ

218 стандартни цвята според цветовия каталог на weber "Color Spectrum"

ОПАКОВКА

Пастообразна смес в пластмасови кофи 25kg
Палет: 600 kg; 24 бр. Кофи

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца считано от датата на производство, в затворена оригинална опаковка в закрити и сухи складови помещения при температура +5°C до +25°C. Да се пази от замръзване.

СЪСТАВ:

Пастообразна мазилка, съставена от хибридни свързватели от органични дисперсии и силиконови смоли, минерални пълнители, висококачествени пигменти и специални адитиви за по-добра обработваемост и сцепление с основата.

Технически характеристики:

ПРОДУКТ	
Според стандарт	БДС EN 15824:2009
Реакция на огън	A2
Коефициент на дифузия на водни пари μ	V1
Коефициент на водопрпускливост	W2
Адхезия	> 0.1 MPa
Дълготрайност (мразоустойчивост)	NPD
Коефициент на топлопроводност	NPD

ПРИЛОЖЕНИЕ	
Подходящи основи	Грундиран с weber.pas Грунд шпакловки Weber при топлоизолационни системи webertherm; други минерални основи, които трябва да отговарят на установените стандарти за основа
Зърнометрия	1.5, 2.0, 3.0

РАЗХОДНИ НОРМИ

Арт. номер	Наименование на продукта	Разходна норма
C952	weber.pas ActiveAir драскана, 1,5 мм	2,4 – 2,7 kg/m ²
C852	weber.pas ActiveAir драскана 2,0 мм	2,9 – 3,2 kg/m ²
C652	weber.pas ActiveAir, влачена 2,0 мм	2,6 – 2,9 kg/m ²
C352	weber.pas ActiveAir, влачена 3,0 мм	3,9 – 4,2 kg/m ²

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

- Да се полага при температура на въздуха между +5 °С и +25 °С .
- По време на процеса по втвърдяване на мазилката, тя трябва да се предпазва от силно слънчево греене и дъжд.
- Прясно нанесената мазилка да се пази от замръзване в продължение на 24 часа след полагането и.
- Да не се използва повторно замърсен материал.