

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

weber.pas Rock

Артикулен №: R910, R410, R310, R610, R710

Описание

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



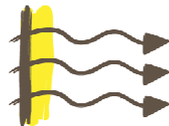
Приложение

- Сгради с риск от механично натоварване
- Градски регион
- Интензивен трафик

Свойства



МЕХАНИЧНО
УСТОЙЧИВА



ПАРОПРОПУСКЛИВА

Цветове

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

Опаковка

Пастообразна смес в пластмасови кофи 25kg

Палет: 600 kg; 24 бр. кофи

Разходни норми

Арт. номер	Наименование на продукта	Разходна норма
R910	weber.pas Rock, драскана, 1,5 мм	2,4 – 2,7 kg/m ²
R410	weber.pas Rock, драскана 2,0 мм	2,9 – 3,2 kg/m ²
R310	weber.pas Rock, драскана 3,0 мм	4,5 – 4,7 kg/m ²
R610	weber.pas Rock, влачена 2,0 мм	2,6 – 2,9 kg/m ²
R710	weber.pas Rock, влачена 3,0 мм	3,9 – 4,2 kg/m ²

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.

Полагане

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.

Важно:

- 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.

Състав:

Пастообразна мазилка, на база система от свързватели от органични дисперсии и калиев силикат, гранулиран калциев карбонат, минерални пълнители, висококачествени пигменти и специални адитиви за по-добра обработваемост и сцепление с основата.

Технически характеристики:

Според стандарт	БДС EN 15824:2009
Реакция на огън	A2
Зърнометрия	1.5, 2.0, 3.0
Коефициент на съпротивление на паропреминаване (μ)	V1
Коефициент на водопоглъщане	W2
Адхезия	> 0.3N/mm ²