

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

### weber.pas Clima

Артикулен №: R960, R860, R760, R460, R360

#### Описание

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



#### Приложение

- Къщи и жилищни сгради
- Влажен климат
- Райони с обилна растителност

#### Свойства



СИЛНО  
ЕЛАСТИЧНА



МЕХАНИЧНО  
УСТОЙЧИВА



ЗАЩИТА ОТ  
МИКРООРГАНИЗМИ

#### Цветове

248 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
R960	weber.pas Clima, драскана, 1,5 mm	2,4 – 2,7 kg/m <sup>2</sup>
R860	weber.pas Clima, драскана 2,0 mm	2,9 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>
R760	weber.pas Clima, драскана 3,0 mm	4,5 – 4,7 kg/m <sup>2</sup>
R460	weber.pas Clima, влачена 2,0 mm	2,6 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>
R360	weber.pas Clima, влачена 3,0 mm	3,9 – 4,2 kg/m <sup>2</sup>

#### Съхранение

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

## Полагане

1. При ремонт от основата да се отстрани 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 grund 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 единият 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 зацепат вече готовите повърхности.

Важно:

- Да се полага при температура на въздуха между +5°C и +25°C.
- По време на процеса по втвърдяване на мазилката, тя трябва да се предпазва от силно слънчево греење 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 хибриден свързвател, 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 ( $\mu$ )	V1
Коефициент на водопогълщане	W2
Адхезия	> 0.3N/mm <sup>2</sup>