

# ПРОДУКТ

## weber.pas Силикатна мазилка

КОД: R910, R410, R310, R610, R710



### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Силно устойчива на механични натоварвания
- Лесно нанасяне и структуриране
- Паропропусклива



Готова за полагане фасадна мазилка на силикатна основа.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Готова за полагане фасадна мазилка на база калиево водно стъкло. Използва се за защитно и декоративно покритие на стари и нови фасади, както и за естетическо оформяне на вътрешни повърхности. Компонент от топлоизолационните системи **weber.therm**.

### СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява при следните условия:  
В добре затворена оригинална опаковка  
В закрити помещения, защитени от влага и вода  
Да се предпазва от силно слънце и високи температури  
Да се пази от замръзване и огън  
При транспорт укрепете и фолирайте палетите  
Годност 1 година

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (при +23° C и относителна влажност 50%)

Според стандарт	ETAG 004
Зърнометрия	1,5, 2,0, 3 mm
Плътност	1600 - 1800 kg/m <sup>3</sup>
Топлопроводимост (λ)	0,6 W/m.K
Коефициент на дифузия на водни пари (μ)	40
Коефициент на водопоглъщане	< 0,15 kg/m <sup>2</sup> √h
Якост на сцепление	> 0,2 N/mm <sup>2</sup>

### ОПАКОВКА

<b>Силикатна мазилка:</b>	
Пастообразна смес в пластмасови кофи	30 kg
Палет	720 kg
<b>Грунд:</b>	
Пластмасови кофи	5/20 kg

### РАЗХОДНА НОРМА

<b>Пердасена с драскана структура</b>	
Фина 1,5 mm	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Среднозърнеста 2,0 mm	3,5 kg/m <sup>2</sup>
Едрозърнеста 3,0 mm	5,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Влачена структура</b>	
Среднозърнеста 2,0 mm	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Едрозърнеста 3,0 mm	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Грунд	0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>

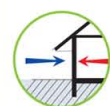
### ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ПРОДУКТА

Как да топлоизолираме нова сграда? **стр. 112**

# УПОТРЕБА

## weber.pas Силикатна мазилка

### ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Стари и нови сгради
- Външно и вътрешно приложение
- Крайно покритие при топлоизолационни системи **weber.therm**

### ВАЖНО



- ✓ Смесвайте няколко кофи наведнъж
- ✓ Структурирайте мазилката мокро в мокро
- ✓ Предпазвайте от замръзване 24 часа след нанасяне

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде с равна повърхност, здрава и твърда, суха, устойчива на натоварване. Да са приключили процесите на свиване в нея. Да има средна и равномерна по цялата повърхност способност за попиване на влага.

### ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да се работи при температури от +5° C до +25° C. По време на работа мазилката да се предпазва от силно слънчево греене и дъжд. Прясната мазилка да се пази от замръзване в продължение на 24 часа. Да не се използва повторно замърсен материал.

### НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Бормашина с бъркалка
- Мистрия от неръждаема стомана
- Маламашка от неръждаема стомана
- Пластмасова пердаска
- Пердаска с основа от корк или полистирол
- Защитна самозалепваща креп лента
- Съдовете и инструментите се измиват с вода веднага след употреба

### ЦВЕТОВЕ

218 стандартни цвята според мострения каталог на weber „Color Spectrum“. При избор на цвят за мазилка, която ще се полага върху топлоизолационни системи **weber.therm**, съблюдавайте коефициентът на отразяване на светлината HBW да е над 30%.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

**1** При ремонт от основата да се отстранят всички несвързани, 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. Грубата основна мазилка може да се изглади с изравняваща мазилка **weber.san**.



**2** Два дни преди нанасяне на силикатната мазилка основата да се намаже еднократно и обилно с грунд за тънкослойна мазилка.



**3** Преди употреба се разбърква едновременно съдържанието на няколко кофи. При възможност забъркайте количеството за цялата фасада.



**4** Силикатната мазилка 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 единия цвят мазилка лентата веднага се отстранява. След изсъхване по контурите на вече измазаните участъци се залепва защитна лента и се полага следващият цвят мазилка, като се внимава да не се зацапат вече готовите повърхности.

