

weber.pas **Силикон-акрилатна мазилка**

КОД: R951, R851, R651



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Добра паропропускливост
- Устойчива на замърсявания
- Лесна за нанасяне



Готова за полагане тънкослойна и еластична мазилка с подобрена паропропускливост.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Готова за полагане фасадна мазилка на силикон-акрилатна основа. Използва се за защитно и декоративно покритие на стари и нови фасади, както и за декорация на вътрешни повърхности. Компонент от топлоизолационните системи **weber.therm**.

ОПАКОВКА

weber.pas Силикон-акрилатна мазилка:

Пастообразна смес в пластмасови кофи	30 kg
Палет	720 kg
Грунд:	
Пластмасови кофи	5/20 kg

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

РАЗХОДНА НОРМА

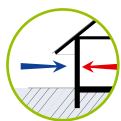
Пердасена с драскана структура	
Фина 1,5 mm	2,5 kg/m ²
Средно зърнеста 2,0 mm	3,5 kg/m ²
Влачена структура	
Средно зърнеста 2,0 mm	2,5 kg/m ²
Грунд	0,1 - 0,2 kg/m ²

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

Зърнометрия	1,5; 2,0 mm
Плътност	1600 - 1800 kg/m ³
Топлопроводимост (λ)	0,6 W/m.K
Коефициент на съпротивление на паропреминаване (μ)	70
Коефициент на водопоглъщане	< 0,1 kg/m ² √h
Якост на сцепление	> 0,2 N/mm ²

weber.pas **Силикон-акрилатна мазилка**

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Крайно покритие при топлоизолационни системи **weber.therm**
- Външно приложение при стари и нови сгради
- Декоративно оформяне на вътрешни помещения

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата да е здрава, суха, товароносима, хомогенна и без замърсявания. Процесите на слягане при нови сгради да са затихнали. Преди нанасяне повърхността задължително се грундира с **weber.pas Грунд**.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да се работи при температури от +5° С до +25° С. 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

- Ръчен миксер или бормашина с бъркалка
- Мистрия от неръждаема стомана
- Маламашка от неръждаема стомана
- Пластмасова пердашка
- Пердашка с основа от стиропор
- Предпазна самозалепваща се лента
- Съдовете и инструментите трябва да се измиват с вода веднага след употреба

ЦВЕТОВЕ

248 стандартни цвята според мострениния каталог на **weber „Color Spectrum“**, възможно е изработване и на други цветове. Когато **weber.pas Силикон-акрилатна мазилка** се използва за крайно покритие на топлоизолационна система, коефициентът НВW трябва да е над 30%.

ВАЖНО



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

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 поправя, като новата мазилка трябва да има еднаква твърдост и структура със старата.



2 Две денонощия преди полагане на мазилката основата се грундира еднократно и обилно с **weber.pas Грунд** за тънкослойни мазилки.



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



4 Мазилката се нанася с пластмасова или 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 измазания участък се залепва защитна лента и се полага следващият цвят мазилка, като се внимава да не се зацапат вече готовите повърхности.

