

ПРОДУКТ

weber.pas Clima

КОД: R360, R460, R760, R860, R960



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Хидрофилна
- Екологичен продукт
- Голямо разнообразие от структури и цветове



Готова за полагане фасадна тънкослойна декоративна мазилка.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Готова за полагане висококачествена, хидрофилна тънкослойна мазилка за оформяне на защитни и декоративни крайни покрития на стари и нови сгради, както и за естетическо оформяне на вътрешни повърхности. Компонент от Топлоизолационна система **weber.therm Ultra Clima**.

ОПАКОВКА

weber.pas Clima

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

Пердашена с драскана структура	
Фина 1,5 mm	2,5 kg/m ²
Средно зърнеста 2,0 mm	3,5 kg/m ²
Едрозърнеста 3,0 mm	5,0 kg/m ²
Влачена структура	
Средно зърнеста 2,0 mm	2,5 kg/m ²
Едрозърнеста 3,0 mm	4,5 kg/m ²
Грунд	0,1 - 0,2 kg/m ²

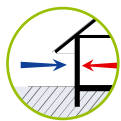
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (при +23° C и относителна влажност 50%)

Зърнометрия	1.5; 2.0; 3.0 mm
Плътност	1600 - 1800 kg/m ³
Топлопроводимост (λ)	0,6 W/m.K
Коефициент на съпротивление на паропреминаване (μ)	40
Коефициент на водопоглъщане	0,2 kg/m ² √h
Якост на сцепление	> 0,2 N/mm ²

УПОТРЕБА

weber.pas Clima

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



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

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да е с добра носеща способност, твърда, суха, без замърсявания и ронливи слоеве. Процесите на слягане при нови сгради да са затихнали. Преди нанасяне повърхността задължително се грундира с **weber.pas Грунд**.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да се полага при температура на въздуха между +5° C и +25° C. Нанесеният материал да се защити от вятър, силно слънчево греене и замръзване 24 часа след полагането. Да не се използва повторно замърсен материал.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Миксер или електрическа бъркалка
- Мистрия от неръждаема стомана
- Маламашка от неръждаема стомана
- Пластмасова пердашка
- Пердашка с основа от корк
- Пердашка с основа от стиропор
- Защитна лента
- Съдовете и инструментите трябва да се почистят с вода веднага след употреба

ЦВЕТОВЕ

248 стандартни цвята според мострения каталог на weber „Color Spectrum“. При избор на цвят за мазилка, която ще се полага върху топлоизолационна система **weber.therm**, съблюдавайте коефициентът на отразяване на светлината HBW 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 изкърпва, като новата мазилка трябва да има еднаква твърдост и структура със старата.



2 Два дни преди нанасяне на мазилката основата да се грундира 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 самозалепаваща лента. След нанасяне на единия 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.

