

Техническа карта



weber.201P Хастарна мазилка

- Отлично сцепление към основата
- Добра паропропускливост
- Устойчивост на атмосферни влияния

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Хастарна мазилка за цялостно измазване или поправки върху стари и нови стени, подходящо за вътрешни и външни помещения.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Weber 201P Хастарна мазилка е подходяща за грубо измазване (хастар) на фасади на нови и стари сгради и е основа за полагане на крайни покрития от благородни мазилки. Използва се и за реновиране на стари сгради и зидове с повредена мазилка. Подходяща е и за вътрешни помещения. Устойчива на влага. Полага се машинно и на ръка.

РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

Около 12-14 кг/м² за пласт с дебелина 1 см. В зависимост от състоянието на основата, разходът може да се увеличи.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ: (при +23° с и относителна влажност 50 %)

Реакция на огън	Клас А1
Якост на сцепление с бетон	≥ 0.14 N/mm ²
Абсорбция на вода	W 1
Коефициент на проникване на водни пари	μ 15/35
Топлопроводност	λ _{10,dry} 0.71 W/mK

Дълготрайност – Якост на сцепление с бетон след атмосферно въздействие ≥ 0.14
N/mm²

Тези резултати са получени при проведени изпитвания в стандартни условия и могат да варират в зависимост от условията на приложение.

Необходимо количество вода :	5,2 л. $\pm 2\%$ за 25 кг суха смес
Време за отлежаване :	5 минути.
Време за работа :	2 часа.
Якост на натиск:	Клас CS IV W1

ОПАКОВКА :

Книжен чувал със защитно фолио 25 кг. ($\pm 1,5\%$)
Палет 1050 кг. 42 бр. Чували.

ЦВЕТОВЕ

Сив.

СЪХРАНЕНИЕ

1 година считано от датата на производство, в затворена оригинална опаковка в закрити и сухи складови помещения.

СЪСТАВ

Цимент, фин пясък и специални добавки и пълнители. Съдържанието на разтворим Хром Cr (VI) е по-ниско от 0.0002% от общото сухо тегло на цимента.

НАНАСЯНЕ

1. Хастарната мазилка 201P се разбърква само с чиста вода. Гъстотата на разтвора се подбира според попиващата способност на основата. При машинно нанасяне това се извършва чрез настройване на дебита на подаваната вода.
2. При ръчно нанасяне на мазилката разтворът се разбърква в миксер. Разтворът да се изразходва до 2 часа след разбъркването му.
3. Мазилката се нанася на принципа „ мокро върху мокро“ при нормална гъстота на разтвора, като нахвърляната върху стената мазилка се подравнява и изглажда грубо с мастар.

4. Дебелината на слоя хастарна мазилка трябва да е минимално 15мм и не повече от 30мм. При изравняване на големи неравности върху зида, мазилката се нанася на два или повече тънки пласта. Всеки следващ пласт се нанася след като долният вече е стегнал, но все още е влажен.

ПРЕПОРЪКИ

- Да се полага при температура на въздуха между +5 °С и +25 °С .
- Прясно нанесената мазилка да се защити от вятър, силно слънчево греене и замръзване поне 24 часа след полагането и.