

weber.pas Мармолит

ТЪНКОСЛОЙНА МОЗАЕЧНА МАЗИЛКА

КОД: B215, B220



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Висока механична якост
- Водоустойчива
- Студоустойчива



Готова за работа мозаечна мазилка, за декоративно оформяне на цокли при топлоизолационни системи **weber.therm**.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Мозаечна мазилка на база изкуствена смола за измазване на външни и вътрешни повърхности. Подходяща за защита на повърхности, изложени на голямо механично натоварване като цокли на сгради, огради и колони. Студо- и водоустойчива. Подходяща е и за декоративно оформяне на вътрешни помещения. Предлага се във варианти със средни и едри камъчета в богата гама от цветове.

ОПАКОВКА

Кофи	30 kg
Палет	720 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

Грунд	0,1 - 0,2 kg/m ²
Фино зърнеста 1,5 mm	3,5 kg/m ²
Средно зърнеста 2,0 mm	4,5 kg/m ²

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

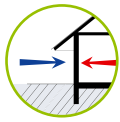
(при +23° C и относителна влажност 50%)

Според стандарт	ETAG 004
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)	40
Коефициент на водопоглъщане	< 0,1 kg/m ² √h
Якост на сцепление	> 0,1 N/mm ²

weber.pas Мармолит

ТЪНКОСЛОЙНА МОЗАЕЧНА МАЗИЛКА

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Оформяне на цокъл при топлоизолационни системи **weber.therm**
- Външни и вътрешни условия
- Повърхности, изложени на голямо механично натоварване

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Добре подравнената основа трябва да бъде здрава, суха, товароносна, със затихнали процеси на свиване. Да не се полага върху замърсена или замръзнала основа.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

weber.pas Мармолит не се полага на водоравни повърхнини и върху основи с недостатъчна хидроизолация. Предотвратете проникването на вода под мазилката, като защитите с водооткапващ профил горния ръб на измазания участък. Прясно положената мазилка да се предпазва от замръзване и дъжд поне 5 - 6 дни. Работи се само с неръждаеми инструменти и съдове. Да се работи при температури от +5° C до +25° C. Да не се използва повторно замърсен материал.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Неръждаем съд
- Мистрия от неръждаема стомана
- Маламашка или широк шпактел от неръждаема стомана
- Бояджийска четка
- Предпазна лента
- Съдовете и инструментите трябва да се измиват с вода веднага след употреба

ЦВЕТОВЕ

В 16 стандартни цвята
 Fino зърнеста: 4 разцветки
 Средно зърнеста: 12 разцветки

ВАЖНО



- ✓ Не полагайте при висока влажност или ниски температури
- ✓ Разбърквайте само ръчно
- ✓ При топлоизолационни системи използвайте само в цокълната област

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1 Преди употреба разтворът се разбърква добре с мистрия. Разбърква се механично. Забъркайте мазилка в количество за цялата повърхност в един съд. За да сте сигурни в цветовете, работете с мазилка от една партида.



2 Два дни преди нанасяне на **weber.pas Мармолит** основата се намазва обилно с **weber.pas Грунд**.



3 Нанасянето на мазилката се извършва с маламашка от неръждаема стомана. След това пластът се подравнява и се заглажда, като дебелината му се определя от едрината на камъчетата.



4 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.



Внимание! Не правете корекции върху прясно нанесена мазилка. Изчакайте пълното ѝ изсъхване и коригирайте желания участък.

Прясно измазаната повърхност има млечнобял цвят, който изчезва след изсъхване.