

ПРОДУКТ

weber.pas Моделфино

ТЪНКΟΣЛОЙНА МАЗИЛКА

КОД: R015



ПРИЛОЖЕНИЕ

- За получаване на гладки повърхности върху топлоизолационни системи
- Подходяща за моделиране
- Изразен хидрофобен ефект



Тънкослойна мазилка за получаване на гладки повърхности.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Тънкослойна мазилка за постигане на гладки повърхности. Използва се и при топлоизолационните системи **weber.therm**, като се полага върху **weber.pas Силикатна мазилка 1,5 mm** за постигане на идеално гладка повърхност. Мазилката е устойчива на замърсяване и износване.

ОПАКОВКА

weber.pas Моделфино:

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

Около 1,6 kg/m² мазилка
 Около 0,1 - 0,2 kg/m² грунд
 В зависимост от състоянието на основата може да има отклонения от посочените разходни норми.

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

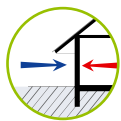
Зърнометрия	0.5 mm
Плътност	1600 - 1800 kg/m ³
Топлопроводимост (λ)	0.6 W/m.K
Коефициент на съпротивление на паропреминаване (μ)	40
Коефициент на водопоглещане	0.05 kg/m ² √h

УПОТРЕБА

weber.pas Моделфино

ТЪНКΟΣЛОЙНА МАЗИЛКА

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Външна и вътрешна употреба
- Постигане на идеално гладки повърхности
- Стари и нови сгради

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата да е суха, здрава, стабилна, със завършени процеси на свиване. Армираните със стъклотекстилна лента замазки при топлоизолационните системи да са без лесно ронещи се частички. В случаите на реновиране и саниране от основата да се премахнат лесно отделящи се частици от мазилката и остатъци от боя, както и да се почисти старателно.

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

- Неръждаем съд
- Бормашина с бъркалка
- Мистрия от неръждаема стомана
- Маламашка от неръждаема стомана
- Пластмасова маламашка, маламашка с коркова основа
- За декоративно оформяне - четка, валеж, мистрия и др.
- Съдовете и инструментите трябва да се измият с вода веднага след употреба

ЦВЕТОВЕ

В 218 стандартни цвята според мострения каталог на weber „Color Spectrum“.

ВАЖНО



- ✓ **weber.pas Моделфино** не се препоръчва за крайно покритие на топлоизолация
- ✓ При реновиране проверете основата
- ✓ Не полагайте при температура по-ниска от +5° C

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1 При ремонт на стари фасади от повърхността на основната мазилка да се отстраняват всички несвързани, лесно отделящи се от нея части или остатъци от боя. Където е необходимо, тя се изкърпва. При топлоизолационни системи първо се полага **weber.pas Силикатна мазилка** с драскана структура 1,5 mm и върху нея **weber.pas Моделфино** за получаване на съвсем гладка повърхност.



2 Два дни преди полагане на мазилката основата се обработва с **weber.pas Грунд**.



3 Преди полагане на **weber.pas Моделфино** разтворът се разбърква добре. При необходимост може да се разрежи с малко вода. Препоръчително е да се смесят няколко кофи за уеднаквяване на цвета.



4 Мазилката се нанася посредством маламашка и веднага се изпердашва.



5 С мазилката можете да оформите различни декоративни текстури на фасади и стени. Според инструмента за моделиране (валеж, четка, мистрия и др.) може да получите рустикална или модерна структура. Материалът се моделира само докато е влажен.



6 За оформяне на цветни 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 цапаат вече готовите повърхности.

