



weberpas ExtraClean

Готова за полагане тънкослойна мазилка

ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за защитно и декоративно покритие на стари и нови фасади.

Особено подходяща за:

- замърсени региони
- сгради с риск от замърсяване и удар
- сгради с остатъчна влага в конструкцията

СЪСТАВ

Пастообразна мазилка на база:

- органични дисперсии
- силиконови смоли
- минерални пълнители
- калиев силикат
- висококачествени пигменти
- гранулиран калциев карбонат
- специални адитиви за по-добра обработваемост и сцепление с основата.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде:

- равна
- товароносима
- здрава
- суха
- хомогенна
- без замърсявания

Процесите на слягане при нови сгради да са затихнали.

При ремонт, от основата трябва да се отстранят всички:

- несвързани, лесно отделящи се от мазилката части
- остатъци от боя

Почистената повърхност се изкърпва и заравнява, за да съответства по твърдост и структура със старата мазилка.

Два дни преди нанасяне на мазилката, основата се грундира еднократно и обилно с **weberpas Грунд** за тънкослойни мазилки.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Преди употреба, съдържанието на кофата се разбърква с електрическа бъркалка на бавни обороти.

Мазилката се нанася с неръждаема стоманена маламашка и веднага се структурира с пластмасова пердашка.

По-груба структура може да се постигне с маламашка, чиято основа е от корк или стиропор. Пердаши се само влажен материал.

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 намазания участък се залепва защитна лента и се полага следващият цвят мазилка, като се внимава да не се зацапат вече готовите повърхности.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

- Да се полага при температура на въздуха между +5°C и +25°C .
- По време на работа, мазилката трябва да се предпазва от силно слънчево греене и дъжд.
- Да не се използва повторно замърсен материал.
- Прясно нанесената мазилка да се пази от замръзване в

продължение на 24 часа след полагането ѝ.

ЦВЕТОВЕ

248 стандартни цвята според
цветовия каталог на Weber "Color
Spectrum"

РАЗХОДНА НОРМА

1,5 mm драскана структура - 2,4 -
2,7 kg/m²

2,0 mm драскана структура - 2,9 -
3,2 kg/m²

2,0 mm влачена структура - 2,6 -
2,9 kg/m²

3,0 mm влачена структура - 3,9 -
4,2 kg/m²

ОПАКОВКА

Пастообразна смес в пластмасови
кофи 25 kg

Палет: 600 kg; 24 бр. кофи

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца считано от датата на
производство, в затворена
оригинална опаковка в закрити и
сухи складови помещения при
температура между +5 °C до +25 °C.
Да се пази от замръзване.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

ПРОДУКТ

Стандарт	БДС EN 15824:2017
Клас на реакция на огън	Клас А2
Коефициент на водопрпускливост	W2
Коефициент на дифузия на водни пари μ	V1
Коефициент на топлопроводност	~0.62 W/mK
Адхезия	> 0,3 N/mm ²

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	грундирани с weberpas Грунд шпакловки weber при топлоизолационни системи webertherm ; други минерални основи, които трябва да отговарят на установените стандарти за основи
Зърнометрия	1,5 mm / 2,0 mm – драскана структура 2,0 mm / 3,0 mm – влачена структура

Сен-Гобен България ЕООД

гр. Костинброд 2230 • Индустриална зона •

ул. „Император Константин Велики“ 13

тел: + 359 2 400 37 00 • факс: + 359 2 400 37 05 •

e-mail: office@weber.bg • www.bg.weber

