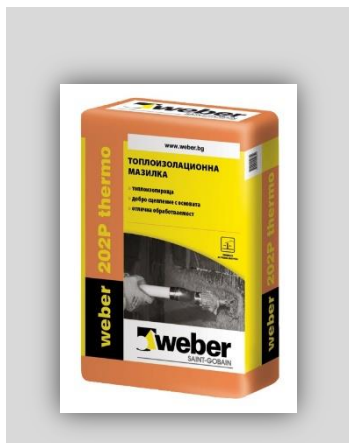


Техническа карта



weber202P thermo **ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА МАЗИЛКА**

- топлоизолиращи свойства и икономически ефект
- много добро сцепление с основата
- отлична обработваемост
- възможност за дебели слоеве

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

weber202P thermo е топлоизолираща мазилка на вароциментова основа. Подходяща е за основи от тухли, циментови и бетонови блокчета, газобетон, бетон и др. За вътрешна и външна употреба. Повишените му топлоизолационни качества спомагат за намаляване на топлинните загуби. Нанася се ръчно или машинно. Отговаря на стандарт БДС EN 998-1

ПРИЛОЖЕНИЕ

weber202P thermo е топлоизолационна основна мазилка за външно и вътрешно приложение. За измазване и при необходимост от изравняване на основите в строителството и завършването на сгради както и при необходимост от допълнително топлоизолиране. Отлична основа за полагане на топлоизолационни системи и крайни покрития от пастообразни и сухи декоративни мазилки или шпакловки.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОСНОВАТА

Основата трябва да е стабилна, товароносима и здрава. Да няма замърсявания, петна, остатъци от бои, стари покрития, прах. Да не се полага върху замръзнала основа. При необходимост основата се грундира преди нанасяне на мазилката.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. Топлоизолационната мазилка 202P 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 с машинна бъркалка на равни обороти, докато се получи еднородна маса без бучки и следи от сух материал в нея. Разтворът да се изразходва до 2 часа след разбъркването му. Материалът се нанася с маламашка или се нахвърля по основата с мистрия. Слоевете до 2-3 см. се нанасят наведнъж, а при по-големи или непостоянни дебелини след стягане на предния слой.
3. При неравномерно попиващи основи, силно попиващи основи грундирайте или предварително обработете с рядък цименто-пясъчен разтвор или предварително изпълнете част от слоя („шприц“) с по-рядък разтвор на мазилката след което преминете към попължане на останалата дебелина с нормалната за работа гъстота.
4. 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.
5. Дебелината на слоя хастарна мазилка трябва да е минимално 15мм. и не повече от 40-50 мм. 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.
6. В зависимост от вида на инструмента, с който обработвате крайната повърхност можете да получите по-гладка или по-грапава повърхност.
7. Времето за изсъхване преди нанасяне на последващи покрития зависи от конкретните условия, но ориентировъчно е около 1 ден за 1 мм. дебелина. Преди нанасяне на следващ слой се проверява пълното изсъхване на основата.

СЪСТАВ

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

РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

Около 2.5-3м²измазана повърхност с една торба 25 l. при средна дебелина на нансяне 1 см.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да се работи при температура между +5°C и +25°C. След полагане да се защити от вятър, силно слънчево греене и замръзване 24 часа след полагането.

ОПАКОВКА

Книжен чувал със защитно фолио 25 л. (19.кг)
Палет: 875л. (665кг); 35 бр. чували на палет.

ЦВЯТ

Сив.

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

12 месеца, считано от датата на производство, в затворена оригинална опаковка в закрити и сухи складови помещения. Да се пази от замръзване и влага. Да се пази от силно слънце, нагряване и високи температури. При транспорт укрепете и фолирайте палетите.