



Технически лист: Extrafinish

09.2016

Extrafinish

Фина шпакловка за машинна и ръчна употреба

Описание на продукта

Extrafinish е прахообразна маса за фина шпакловка, предназначена за машинна и ръчна употреба. Състои се от минерални добавки, свързващи вещества и специални адитиви.

Номер на материала: 254151
EAN: 8606105251181

Област на приложение:

Предназначен е за всички видове здрави и носещи минерални основи върху вътрешни повърхности.

Срок на употреба и съхранение на склад:

12 (месеца) върху палети, на сухо, в оригиналните опаковки.

Разфасовки:

Чувал: 25 kg
Палет: 1200 kg

Полагане на материала

Подготовка на основата:

Основата трябва да бъде чиста, суха, твърда, без мухъл, без сол и да не е замръзнала. Да се отстранят замърсяванията и несвързаните части. Да не се провеждат работи при температури на въздуха, на основата и на материала, по-ниски от + 5° C. На обекти, на които не са монтирана дограмата и вратите, нанесеният материал да бъде защитен от влиянието на вятъра и водата. Прашните и изразено сухите основи да се обработят с препарата Knauf Tiefengrund.

Подготовка на материала и нанасянето му:

При ръчна употреба съдържанието на един чувал (25 kg) да се добави в около 8,5 литра чиста вода и да се разбърква, докато масата се хомогенизира напълно. Така подготвената маса да се остави около 15 минути да престои и след това да се разбърква още веднъж. Материалът, подготвен по този начин, вече е готов за употреба. Консистенцията му при необходимост може да се поправя, като му се прибавя още вода или съответно прахообразна маса. Разтвореният материал може да престои в кофата, без да се покрива, около 24 h. При машинна употреба консистенцията на материала да се напасва спрямо машината.

След завършване на работа машината -оборудване да се почистят с вода. Материалът да се нанася с помощта на мистрия или широка маламашка.

Технически данни:

Разход на материала:
около 1,5–2 kg на m², 1,4 kg на m² за mm дебелина.

Насипна гъстота: 1 kg/dm³
Твърдост на прилепване: 0,5 N/mm²

Забележка:

При употреба температурата на материала, на въздуха и на основата трябва да бъде между +5 и +25° C.