

СТЕНОПЛАСТ

Супер фина бяла шпакловъчна маса

“Стенопласт“ е създаден по съвременна технология с екологично чисти материали на водещи световни химически концерни - гаранция за високо качество на продукта!

ОПИСАНИЕ

Представява бяла фина пастообразна маса, на база минерални свързващи вещества, полимери и добавки, регулиращи времето за запазване на работната консистенция и други якостни физико-химични показатели.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Служи за фино шпакловане на вътрешни стени, коригиране на пукнатини, дребни дефекти на стари шпакловки, коригиране на неравности при шпакловане с гипсови и циментови шпакловки.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. Подготовка на основата.

Основата трябва да бъде стабилна, суха, без мазни петна, петна от боя, прах и други замърсявания. Участъците със слаба механична здравина се почистват, заздравяват и заравняват.

2. Шпакловане

Непосредствено преди употреба шпакловката се разбърква с механична бъркалка. Дебелината на нанесения слой не трябва да бъде повече от 1 мм. Всеки следващ слой се нанася след пълното изсъхване на предишния.

3. Избор на инструменти

Нанася се с помощта на метална неръждаема маламашка.

Техническа карта

4. Допълнителни указания

Със шпакловката се работи в температурен интервал от 5°C до 30°C

ВНИМАНИЕ! Горните указания не заменят професионалната подготовка на изпълнителя!

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПОКАЗАТЕЛИ

Изисквания съгласно БДС EN 13279

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Якост на сцепление с бетонна основа след 72 часа след 7 дни | 0,9 N/mm ² 1,1 N/mm ² |
| 2 | Пукнатиноустойчивост след 72 часа | Няма пукнатини |

РАЗХОДНА НОРМА

0,350 кг – 0,600 кг / m² в зависимост от начина на работа.

ОПАКОВКА

Пластмасови кофи x 5кг

СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца от датата на производство в оригинални опаковки, в сухи и проветриви складови помещения.

„МУЛТИИМПЕКС” ЕООД не гарантира за качеството на своите продукти при неспазване технологията и изискванията за полагане.

Препоръчваме изпълнителят да се съобразява с правилата за безопасна работа при извършване на строителни дейности!