

МАХПРОТЕКТ®

СИВА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА ХИДРОФОБНА

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

ОПИСАНИЕ Шпакловката представлява суха хомогенна смес, създадена на база сив цимент, минерални свързващи вещества, полимери и **хидрофобни добавки**, регулиращи времето за запазване на работната консистенция и други физико-химични показатели.

Шпакловката е с **повишен коефициент на хидроустойчивост и мразоустойчивост**.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Употребява се за шпакловане на стени - зидани с газобетонни строителни елементи, за шпакловане на обикновени външни мазилки и гладко отлети бетонни повърхности, шпакловане на комини "шприц", на тавани и стени в "мокри" помещения, за изолиране течове на бани и бетонни плочи. Шпакловката е с висок коефициент на износоустойчивост и е подходяща за шпакловане на коридори и сутерени.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

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

Повърхностите, върху които ще се нанася шпакловката, предварително се грундират с дълбокопроникващ "ГРУНД - ДП" на **МУЛТИИМПЕКС**. След изсъхване на грунда, основата е готова за работа.

2. Подготовка на материала. Непосредствено преди употреба към 2,5 тегловни части суха смес се прибавя 1 тегловна част вода. Разбърква се посредством механична бъркалка до получаване на хомогенна смес. Материала се оставя да престои 10 – 15 минути за да се разтворят модифициращите добавки, след което се разбърква отново. Така приготвената шпакловка е готова за употреба.

Техническа карта

3. Избор на инструменти. Метална маламашка.

4. Допълнителни указания. Шпакловъчната маса не се втвърдява около 3 – 4 часа в зависимост от температурата на околната среда.

ВНИМАНИЕ! Горните указания не заменят професионалната подготовка на изпълнителя!

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПОКАЗАТЕЛИ

Изисквания съгласно БДС EN 1015

1 Якост на сцепление към бетонна основа след 72 часа	не по-малко от 0,3 МПа
2 Якост на сцепление към газобетонна основа след 72 часа	не по-малко от 0,2 МПа
3 Якост на огъване след 7 дни	не по-малко от 1,0 МПа
4 Якост на натиск след 7 дни	не по-малко от 3,5 МПа
5 Пукнатиноустойчивост	няма пукнатини

РАЗХОДНА НОРМА

0,5 кг – 1,5 кг / m² в зависимост от структурата на основата и начина на нанасяне.

ОПАКОВКА

Трислойни книжни пакети с полиетиленова вложка х 10 кг

СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ

18 месеца от датата на производство в оригинални опаковки, подредени върху дървени палети, 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!