



MULTIIMPEX®

гр. София, ж.к. "Гео Милев", ул. "Маестро М. Милков" № 12, вх. Б, ет. 1
ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

МАХПРОТЕКТ® БЯЛА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА ХИДРОФОБНА

Продуктът е създаден по съвременна технология, с екологично чисти материали на водещи световни химически концерни - гаранция за високо качество.

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

ПРОДУКТЪТ СЕ ОТЛИЧАВА СЪС СЛЕДНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ◆ Висок коефициент на водонепропускливост
- ◆ Висок коефициент на и мразоустойчивост.
- ◆ Отлично сцепление с основата



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, зидане със стъклени тухли, за изолиране течове на бани и бетонни плочи. Шпакловката е с висок коефициент на износоустойчивост и е подходяща за шпакловане на коридори и сутерени.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде стабилна, да не се огъва, суха, без мазни петна, петна от боя, прах и други. 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.





MULTIIMPEX®

гр. София, ж.к. "Гео Милев", ул. "Маестро М. Милков" № 12, вх. Б, ет. 1

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

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.

ИЗБОР НА ИНСТРУМЕНТИ

Избира се метална маламашка от неръждаема стомана

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 !

Протокол от изпитване № 704-3-214/23.09.2010 г на "НИСИ" ЕООД

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Якост на сцепление при опън	N/mm ²	БДС EN 1015-12:2003	0,9±0,2 разрушаване от вида b ³⁾
Якост на опън при огъване	N/mm ²	БДС EN 1015-11:2001	2,8±0,3
Якост на натиск	N/mm ²	БДС EN 1015-11:2001	4,7±0,4
Коефициент на капиларна абсорбация на вода	Kg/m ² .min ^{0.5}	БДС EN 1015-18:2003	1,7±0,1

РАЗХОДНА НОРМА

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





MULTIIMPEX®

гр. София, ж.к. "Гео Милев", ул. "Маестро М. Милков" № 12, вх. Б, ет. 1
ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

ОПАКОВКА

Трислойни книжни пакети с полиетиленова вложка x 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.

Фирма „МУЛТИИМПЕКС“ ЕООД гарантира качеството на своите продукти. Фирмата не гарантира за начина на употребата им. Изпълнителя трябва да направи собствени проби за конкретната цел на приложение на продуктите ако не се използват по предназначението дадено от производителя. Всички дейности от изпълнителя трябва да са съобразени с изискванията и правилата за безопасна работа при извършване на строителни работи!

Троян
10.02.2020г.

Пенка Цочева
Управител
„МУЛТИИМПЕКС“ ЕООД

