

Продуктите на MARBOS отговарят на стандартите DIN EN и се произвеждат по оригинални немски рецепти.

MARBOS WDP

Суша смес за измазване и шпакловане на топлоизолационни плоскости

Описание на продукта :

MARBOS WDP е суха смес на циментова и минерална основа, която се използва за шпакловане на всички видове топлоизолационни плоскости, идеална за шпакловане с мрежа, при ремонт на повърхности със стара и износена мазилка. MARBOS WDP е полимерно модифицирана, подсилена с влакна, има водоотблъскваща характеристика.

Област на приложение :

- ◆ За вътрешна и външна употреба
- ◆ При шпакловане с или без мрежа на всички видове топлоизолационни плоскости (EPS, XPS, полиуретан, каменна вата и др.), като допълнение към системата за топлоизолация
- ◆ За шпакловане с мрежа при ремонт на фасади със стара и износена мазилка, с цел образуването на здрава, трайна и добра основа за декоративни мазилки, всички видове външни бои и покрития, които предстои да се полагат след това.

Технически данни :

Размер на частиците	0-0,4мм
Време за зреене	3 мин
Якост на натиск след 28 дни	$\geq 8,0\text{N}/\text{mm}^2$
Якост на опън при огъване след 28 дни	$\geq 2,0\text{N}/\text{mm}^2$
Дебелина на нанасяне	2-5мм
Количество вода за добавяне (за 25кг суха смес)	4-6л
Време за използване	60мин
Препоръчителна t° на околната среда	между +5°C и +35°C

Характеристики :

- ◆ Нанася се ръчно
- ◆ На минерална основа
- ◆ Полимерно модифицирана
- ◆ Подсилена с влакна
- ◆ Еластична
- ◆ Висока устойчивост на натиск
- ◆ С пластична консистенция, лесна за нанасяне
- ◆ Съхне без напукване
- ◆ Дишаша
- ◆ Водосвързваща
- ◆ Не съдържа азбест
- ◆ Не горима

MARBOS гарантира качеството на нашите продукти. Указанията и препоръките за използване на продуктите са направени на базата на практически опит и лабораторни анализи и експерименти. Те трябва да се приемат като общи указания, а не като уверения за точната проява на свойствата им, тъй като не е възможно да се вземат под внимание изпълнението на строителните дейности и условия на всяка строителна площадка, над която нямаме власт и контрол.

Подготовка преди нанасяне :Към системите за топлоизолация

Да се вземе под внимание, че топлоизолационните плоскости, върху които ще се нанася сместа, трябва да бъдат гладки и в добро състояние; да бъдат добре заstopорени, както и да няма разстояние между плоскостите.

При ремонтни дейности

Повърхността, върху която ще се нанася MARBOS WDP трябва да бъде здрава, почистена от прах, остатъци от мазилка, лоши повърхности и покрития и други замърсявания. Повърхността трябва да се навлажни преди нанасянето на MARBOS WDP.

Нанасяне :

- ◆ MARBOS WDP за шпакловане на топлоизолационни плоскости се разбърква в чист контейнер, съдържащ чиста вода, при нормална температура на средата, докато се получи хомогенна и еднородна смес без бучки.
- ◆ След престой от 3 минути за зреене, MARBOS WDP е готова за употреба, като се разбърка повторно, за да се получи хомогенна смес.
- ◆ При шпакловане на топлоизолационни плоскости MARBOS WDP се нанася на слой с дебелина от 3мм.
- ◆ При ремонт на фасади със стара и износена мазилка, преди боядисване, MARBOS WDP се нанася като мазилка с дебелина между 3мм и 5мм с или без мрежа.
- ◆ В случай на използване на мрежа, мрежите се закрепват към повърхността, като краищата им се припокриват с 10 сантиметра. Горната повърхност на мрежите се покрива с мазилката MARBOS WDP, така че да не се виждат.

Поддръжка след нанасяне :

- ◆ Прясно покритите с MARBOS WDP повърхности, трябва да се пазят от пряка слънчева светлина, високи температури (над +35⁰С), силен въздушен поток и лоши климатични влияния, като дъжд и студ в първите дни.
- ◆ Всички видове строителни дейности, които ще се извършват върху повърхността покрита с мазилка MARBOS WDP, трябва да се извършват едва след като мазилката изсъхне напълно от 3 до 7 дни след полагането ѝ.

Разходна норма :

2,5-4кг/м² при дебелина на слоя от 2-4мм върху топлоизолационни плоскости.

Съдържание на продукта :

Безвредни за околната среда добавки, висококачествен пясък Портланд цимент РС 42,5.

Доставка :

В 25-килограмови многопластови фолирани хартиени торби, върху дървени палети.

Съхранение :

- ◆ Торбите със суха строителна смес трябва да са защитени от влага, студ и тежки атмосферни условия.
- ◆ Да се съхраняват на хладно и сухо, върху дървените палети.
- ◆ Разкъсаните и отворени торби трябва незабавно да се запечатват и да се използват възможно в най-кратък срок.
- ◆ Максимум 8 торби могат да се нареждат една върху друга.
- ◆ Срок на годност 1 година, при условие че се съблюдават гореспоменатите условия на съхранение.

MARBOS гарантира качеството на нашите продукти. Указанията и препоръките за използване на продуктите са направени на базата на практически опит и лабораторни анализи и експерименти. Те трябва да се приемат като общи указания, а не като уверения за точната проява на свойствата им, тъй като не е възможно да се вземат под внимание изпълнението на строителните дейности и условия на всяка строителна площадка, над която нямаме власт и контрол.

Важни указания :

- ◆ Техническите данни са приблизителни стойности получени при температура +20°C и 50% относителна влажност на въздуха. Стойностите, дадени за работния период, се увеличават с понижаване на работната температура и се намаляват с покачване на работната температура
- ◆ Вода и суха смес не трябва да се добавят към вече приготвената смес.
- ◆ Веднъж приготвена, сместа не трябва да се излива в канализацията или върху почвата, а трябва да се съхранява в съответствие с разпоредбите за опазване на околната среда.
- ◆ Използваните съдове и инструменти трябва да се почистват с вода веднага след употребата им. След като сместа се втвърди е възможно почистване само по механичен начин.
- ◆ Сместа показва алкална реакция при контакт с вода и при влага.
- ◆ Да се избягва контакт с кожата и очите.
- ◆ При нанасяне се препоръчва носенето на защитни очила и ръкавици. В случай на контакт, засегнатата повърхност се изплаква обилно с вода и се търси лекарска помощ при необходимост.