



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

MARBOS SHG

Високо адхезивен, супер бързо свързващ грунд

Описание на продукта :

Високо адхезивен, супер бързо свързващ грунд, получен при смесването на стирол акрил и кварцов пясък, без разтворител.

Област на приложение :

- ◆ Стени и подове
- ◆ Нехигроскопични и гладки повърхности във вътрешни помещения
- ◆ Вътрешни и външни хигроскопични повърхности (след разреждане в подходящото за целта съотношение)
- ◆ Изключително подходящ за подготовка на повърхности, тъй като образува лека грапавина върху тях след изсъхването си.

Технически данни :

| | |
|--|----------------------------------|
| Контролен цвят | синьо - виолетов |
| Съотношение на разреждане при нехигроскопични подови повърхности във вътрешни пространства | не се разрежда |
| Съотношение на разреждане при хигроскопични повърхности | 1 : 1 разреждане с вода |
| Оптимална температура при полагане | между + 5 °C - + 25 °C |
| Време на изсъхване | приблизително 60 мин. при +15 °C |

Характеристики :

- ◆ Не съдържа разтворител
- ◆ Еднокомпонентен
- ◆ Прилепва много добре върху пласта, върху който е нанесен
- ◆ Съхне бързо и образува адхезивна повърхност след изсъхването си.

Подготовка преди нанасяне :

- ◆ Повърхността трябва да бъде твърде и достатъчно здрава за да го задържи, както и без пукнатини.
- ◆ Меки или ронещи се повърхности, наситени или светли повърхности и повърхности, по които има остатъци от цимент, смазки, прах, боя и др., трябва да се почистят или да се награват чрез подходящ метод (пескоструене и др.)
- ◆ Влажността в проценти не бива да превишава стойностите, дадени по-долу, преди MARBOS SHG да бъде нанесен.

| | |
|----------------|---|
| Вид повърхност | Максимален процент на влажността |
| Дървесина | 10 % (измерена по Калций карбидния метод) |

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.



| | |
|--------------------------|---|
| Бетон | 2 % (измерена по Калций карбидния метод) |
| Топло анхидридна замазка | 0,3% (измерена по Калций карбидния метод) |
| Анхидридна замазка | 0,5% (измерена по Калций карбидния метод) |
| Гипсови повърхности | 1% (измерена по Калций карбидния метод) |

Нанасяне :

- ◆ Да се разклати добре преди употреба.
- ◆ MARBOS SHG се нанася с валеж от агнешки косъм.
- ◆ Върху нехигроскопични повърхности се нанася без разреждане, а върху хигроскопични MARBOS SHG се разрежда с вода в съотношение 1 : 1
- ◆ Да се избягват частични напластявания върху повърхността .
- ◆ Трябва да се изчака докато изчезне лепкавостта на нанесения пласт, преди следващия процес. Времето на изсъхване зависи от температурата и влажността на околната среда (приблизително 60 мин. при температура 15 °C).

Разход :

Разходът на материала е приблизително 100 ml/m².

Това количество зависи от вида на повърхността и от използваните средства за нанасяне.

Доставка :

В пластмасови бутилки от 1 lt.

Съхранение :

- ◆ Да се съхранява в сухи и хладни помещения и да се пази от замръзване и тежки атмосферни влияния.
- ◆ Бутилките трябва да се затварят веднага след употреба.
- ◆ Срок на годност 1 година от датата на производство, при правилно съхранение.

Важни указания :

- ◆ Следи/остатъци от неизсъхнал продукт да се премахнат незабавно.
- ◆ Техническите параметри са получени при температура +20°C и относителна влажност 50%. Високите температури намаляват техните стойности, а ниските ги увеличават.
- ◆ Да се избягва контакт с кожата и очите.
- ◆ В случай на контакт, засегнатият участък да се изплакне обилно с вода и да се потърси лекарска помощ при необходимост.
- ◆ Използваните съдове и инструменти незабавно да се изплакнат с вода. Материалът може да бъде почистен механично след изсъхването му.