

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

## MARBOS MARBOPOX FINISH

Фино епоксидно покритие

### Описание на продукта :

Двукомпонетно супер фино епоксидно покритие.

### Област на приложение :

Върху подове изискващи супер фино епоксидно покритие и като завършващ фин слой върху епоксидни покрития.

### Технически данни :

Цвят	RAL 7023, 7032
Съотношение на смесване	5,0 : 1 в тегловни единици или 3,1 : 1 в обемни единици
Плътност	~ 1,5
Вискозитет	10 °C ~2500 – 3000 mPas 20 °C ~1800 mPas
Време за нанасяне	~45 min.
Отворено време за пешеходен трафик	след 20 часа при 20 °C
Пълно втвърдяване	след 7 дни при 20 °C

### Характеристики :

- ◆ Не съдържа разтворители
- ◆ Устойчивост на корозия
- ◆ Високо съдържание на пигменти
- ◆ Благодарение на високото съдържание на пигменти, дори нанесено под формата на тънки пластове, покритието би било хомогенно
- ◆ Представява устойчив на триене слой с плътна еластична форма. Устойчивост на вода, солена вода, солени разтвори, киселини, минерални масла, горива и много почистващи препарати.
- ◆ Възможна е промяна на цвета под въздействие на UV лъчите.

### Подготовка на повърхността за нанасяне:

MARBOPOX Finish се нанася върху подове, грундирани с MARBOPOX Ground GM 3 или със смес от MARBOPOX Ground GM 3 и кварцов пясък. Сухият кварцов пясък трябва да се поръси върху повърхността 24 часа преди нанасянето на MARBOPOX Finish.

### Нанасяне :

Основният материал и втвърдителят се разтварят в съответните съотношения. Цялото количество втвърдител се прибавя към основния материал. Сместа се разбърква бавно(при макс. 300 об./мин) в продължение на 5 мин., а след това се прехвърля в чист контейнер, където се разбърква повторно. Разбъркването трябва да е ефективно както по стените така и по дъното на контейнера. За постигане на най-добри резултати температурата по време на разбъркването трябва да е 15 °C.

**Нанасяне :**

Температурата на повърхността за нанасяне не трябва да бъде под 10 °С. Нанасянето на MARBOPOX Finish се извършва с валеж за боядисване или с пръскачка със система за обезвъздушаване върху нехигроскопични повърхности.

**Разходна норма :**

В зависимост от грапавостта на повърхността за нанасяне 250 – 700 гр/м<sup>2</sup>

**Доставка :**

Кофи от 12 kg

**Съхранение :**

- ◆ Да се пази от вода, студ и тежки атмосферни влияния.
- ◆ Да се съхранява на хладно и сухо върху дървени палети.
- ◆ Отворените и разкъсани опаковки да се запечатват и използват в най-кратък срок.
- ◆ Най-много 3 кофи могат да се съхраняват една върху друга.
- ◆ При спазване на горе посочените условия на съхранение, срокът на годност е максимум 1година.

**Важни указания:**

- ◆ В съответствие с нормите на Европейския съюз.
- ◆ Да се избягва контакт с кожата и очите. В случай на такъв, засегнатият участък трябва да се изплаква обилно с вода и ако е необходимо да се търси лекарска помощ.
- ◆ Компонент В е втвърдител и може да причини възпалителни рани.
- ◆ Компонент А е основният материал, който дразни очите, кожата и дихателната система. Вдишване и контакт с кожата могат да причинят алергична реакция. В случай на контакт, засегнатият участък трябва да се изплаква обилно с вода и ако е необходимо да се търси лекарска помощ. При нанасянето трябва да се носят защитно облекло, очила, ръкавици или маска за лицето.
- ◆ Средата в която се извършва нанасянето на MARBOPOX Finish трябва да бъде проветрива и добре вентилирана по време на нанасянето.



**MARBOS®**

TECHNICAL DATA SHEET

1533833

---

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.