

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

## MARBOS DACHFLEX 20

Еластична изолация за покриви и улуци

### Описание на продукта :

Изолационен материал за улуци и покриви, който се използва за изолиране и възстановяване на фибро цементови покриви. Висока паро пропускливост. Запазва еластичността си при различни температури. Високо устойчив на всякакви климатични условия.

### Област на приложение :

- ◆ Изолация на покриви с минимален наклон от %5
- ◆ Ремонт на фибро цементови покриви
- ◆ Изолация и защита на покривни улуци
- ◆ Може също да се използва като грунд за бетон

### Технически данни :

Основа на продукта	дисперсия
Цвят	Пясъчно сив, бял, червен, брик, червено-кафяв, кафяв, антрацит
Препоръчителна t° при нанасяне	+5 до +35 °C
Начин за нанасяне	Чрез впръскване, с валик, с четка

### Характеристики :

- ◆ Изключителна еластичност
- ◆ Едно компонентен материал
- ◆ Висока паро пропускливост
- ◆ Образува здрав изолационен пласт
- ◆ На дисперсна основа, може да се нанася върху сухи повърхности
- ◆ Устойчивост на UV лъчи

### Подготовка преди нанасяне :

DACHFLEX 20 се нанася чрез впръскване, с четка или с валик. Повърхността за нанасяне трябва да бъде почистена от всякаква мръсотия, прах, пясък, масла и други такива. Преди нанасянето на DACHFLEX 20, повърхността трябва да се грундира с грунд за DACHFLEX 20 .

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.

**Нанасяне :**

Изолацията се прави под формата на два пласта. С цел постигане на необходимата дебелина и нивелиране на евентуални неравности, върху първия пласт трябва да се положи мрежа. За да се гарантира изсъхването на изолационния слой при висока влажност или в условия на ниски температури се препоръчва нанасянето на няколко фини пласта. Плътните слоеве изискват по-вече време за съхнене. Нанасяне не се извършва в дъждовни условия при който и да е вид настилка. При температура на околната среда под + 10 °C при нанасянето и по-специално, ако повърхността за нанасяне е голяма и пластове плътни, недостатъчното образуване на филм може да доведе до не достигане на необходимата еластичност и в резултат на това да се образуват пукнатини.

**Разход :**

1,5 – 2,0 кг/м<sup>2</sup>

**Доставка :**

Кофи от 25 кг.

**Съхранение:**

- ◆ Да се пази от вода, студ и тежки атмосферни влияния.
- ◆ Да се съхранява на хладно и сухо върху дървени палети.
- ◆ Отворените и разкъсани торби да се запечатват и използват в най-кратък срок.
- ◆ При спазване на горе посочените условия на съхранение, срокът на годност е минимум 6 месеца.

**Важни указания :**

- ◆ Да се избягва контакт с кожата и очите. В случай на допир засегнатият участък да се изплаква обилно с вода. При необходимост да се търси лекарска помощ
- ◆ При използване на материала се препоръчва носенето на защитно облекло и ръкавици.