

# Quickmast 173AC

Импрегнатор за подове на акрилна основа



## Описание:

Quickmast 173AC е прахоустойчив, предотвратява проникването на масла и течности, и е лесен за поддръжка. Използва се за подове в складове, гаражи, автомобилни паркинги и някои индустриални постройки. Quickmast 173AC запечатва бетонови повърхности.

Quickmast 173AC подобрява външния вид на облицовки и настилки от естествен камък.

## Преимущества:

- ▲ Запечатва повърхности от бетон и естествен камък. Предотвратява действието на масла, течности и агресивни материали.
- ▲ Прахоустойчив.
- ▲ Рентабилен.
- ▲ Лесно се полага.
- ▲ Осигурява трайно покритие.

## Стандарт:

Quickmast 173AC отговаря на:

- ▲ ASTM C309
- ▲ EN 1504-2:2005.

## Инструкции за употреба

### Подготовка на основата:

#### Стар бетон

Основата трябва да е чиста, суха, без повредени участъци, без петна от масла, прах и други замърсители. Чистата повърхност ще гарантира максимална адхезия между основата и покритието.

### Подготовка на повърхността:

Различни наслоявания и замърсявания трябва да се отстранят механично. Мазните петна се почистват с горещ въздух под налягане.

### Покритие:

Quickmast 173AC се полага с четка, валик или безвъздушна спрей-машина. При употреба върху стар бетон, са необходими 2 слоя Quickmast 173AC.

Когато се използва за запечатване, Quickmast 173AC се полага в единичен слой, в количество 10м<sup>2</sup> / литър.

## Технически характеристики 25°C:

Специфично тегло:	0.90
Интервал между полаганията:	2 часа
Сцепление при натоварване на опън: EN 1504-2:2005	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Коефициент на водопропускливост: EN 1504-2:2005	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>
Дебелина на еквив. слой въздух в условията на дифузия: EN 1504-2:2005	Клас I, < 5 м
Дълбочина на проникване: EN 1504-2:2005	> 5 mm
Устойчивост на удар: EN 1504-2:2005	Клас II, ≥ 10 Nm
Време за втвърдяване:	6 часа

## Забележка:

При използване на оцветен импрегнатор, да се избягва полагане под пряки слънчеви лъчи.

## Почистване:

Използваните инструменти се почистват с разтворител на DCP. Изсъхналият Quickmast 173AC се отстранява механично.

## Опаковка:

Quickmast 173AC се доставя в 5 и 25-литрови опаковки.

## Разходна норма:

Разходният диапазон е 6 – 10 м<sup>2</sup> /л, в зависимост от поръзността на основата.

# Quickmast 173AC

## Съхранение:

Quickmast 173AC се съхранява в сухи складови условия, в зони без директно огряване на слънчевите лъчи, при температури между 5°C и 35°C. Има годност 12 месеца, при съхранение в неотворени, оригинални опаковки, при съответните условия.

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

Quickmast 173AC не бива да контактува с кожата и очите. В случай на инцидентно попадане в очите, трябва обилно да се промие с вода и да се потърси медицинска помощ.

Носете подходящи защитни ръкавици и защитни очила!

Да не се използва разтворител за отстраняване на Quickmast 173AC от кожата!

### Запалимост:

Quickmast 173AC и разтворителят на DCP са запалими. Да се осигури адекватна вентилация! Да не се работи в близост до открит огън и да не се пуши по време на работа!

### Точка на запалване:

DCP Solvent: 37°C

За повече информация вж. „Информационен лист за безопасност“ относно този продукт.

## Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. “Систематичният подход” на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокarbonизационни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития


За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

#### Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range