

# Quickmast PUW

Водоустойчив полиуретанов импрегнатор



## Описание:

Quickmast PUW е двукомпонентен полиуретанов уплътнител и обезпрашител на водна основа. Прилага се върху различен вид основи за подобряване на устойчивостта на абразия, устойчивостта срещу зацапване, както и характеристиките на устойчивост на хлъзгане.

Quickmast PUW придава прозрачно матово покритие с изключителна устойчивост срещу УВ – лъчи и атмосферни влияния.

## Употреба:

Quickmast PUW е предназначен за използване като уплътнител и импрегнатор върху различни повърхности:

- ▲ Гладки бетонни повърхности
- ▲ Новоизляти бетонни повърхности
- ▲ Саморазливни епоксидни подови настилки

## Преимущества:

- ▲ Подобрява износоустойчивостта на бетонови основи
- ▲ Придава противоглъзгащи характеристики
- ▲ Отлична устойчивост на УВ-лъчи
- ▲ Повишава значително устойчивостта срещу зацапване на подови системи
- ▲ Система на водна основа, екологична

## Инструкции за употреба

### Подготовка на повърхността:

Основата трябва да е здрава, чиста, суха, равна и без петна от мазнини, прах и други замърсители. Чистата повърхност ще осигури максимална адхезия между субстрата и Quickmast PUW. Замърсени повърхности с масло или грес, трябва да се третира предварително с горещо компресиран въздух.

### Смесване:

За да осигурите правилно смесване, използвайте смесител с механично задвижване или бормашина, снабдена с подходящ крайник. Разбъркайте поотделно всеки компонент.

След това добавете цялото съдържание на втвърдителя към основата и разбъркайте в продължение на 3 минути при ниска скорост (300-500 об / мин) докато се постигне еднородна консистенция.

### Технически характеристики:

Плътност на сместа	1.05 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
Теглово съдържание на твърди частици	40 ± 5%
Живот на сместа	4 - 5 ч. @ 25 °C
Устойчивост на хлъзгане (BS 7976-2)	сухо 69 мокро 25
UV - устойчивост	отлична

## Приложение:

Quickmast PUW може да се прилага с валик. Първият слой трябва да се нанесе с покритие 8 - 10 м<sup>2</sup> / литър до получавате непрекъснат еднороден слой. Ако е необходимо, втори слой може да се нанесе с разход 15 - 20 м<sup>2</sup> / литър.

## Почистване:

Всички инструменти трябва да се почистят с вода непосредствено след употреба докато са още мокри. Засъхналият материал може да се отстрани с разтворител.

## Опаковка:

Quickmast PUW е в опаковка от 5 kg.

## Разход:

Първи слой: 8 - 10 м<sup>2</sup> / литър  
Втори слой: 15 - 20 м<sup>2</sup> / литър

## Съхранение:

Quickmast PUW се съхранява в складови условия, при температури между 5 и 30 °C. Има годност 12 месеца, в неотворени, оригинални опаковки.

# Quickmast PUW

## Предпазни мерки Здраве и безопасност:

Пазете кожата и очите. При работа с материала използвайте защитни очила и маска на лицето. В случай на инцидентно попадане в очите, незабавно напийте обилно с чиста вода и потърсете медицинска помощ.

## Запалимост:

Quickmast PUW не е запалим. За повече информация вж. „Информационен лист 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
- ▲ Противокорозионни/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