

# Percoat FF

Защитно, декоративно, акрилно покритие на водна основа за бетон и зидарии



## Описание:

Percoat FF е еднокомпонентно, акрилно покритие-емулсия. Той е готов за непосредствено прилагане на обекта, придавайки отлични експлоатационни свойства на голям брой различни основи. За външна и вътрешна употреба.

## Употреба:

Осигурява отлична защита и декоративен завършек на повърхностите. Има широко приложение при:

- ▲ Носещи стени
- ▲ Мостови подпори
- ▲ Външни бетонови повърхности на резервоари
- ▲ Многоетажни сгради и вили
- ▲ Бетонови обшивки
- ▲ Търговски и промишлени комплекси

## Преимущества:

- ▲ Висока издръжливост на UV-лъчи и всякакви климатични условия.
- ▲ Защитна бариера срещу хлорни йони, въглероден диоксид и вода.
- ▲ Голямо разнообразие от декоративни цветове.
- ▲ Еднокомпонентен материал.
- ▲ Стабилност на цветовете.
- ▲ Матиран финишен слой

## Стандарт:

- ▲ EN 1504-2

## Инструкции за употреба

### Подготовка на повърхността:

Подготовката на повърхността е от съществено значение за постигане на добро покритие. Всички повърхности трябва да бъдат сухи и почистени от всички замърсявания, останали следи от декофриращи масла и консервиращи смеси. Това се постига най-добре чрез лека сачмоструйна обработка на повърхността.

От съществено значение е слойът Percoat FF да бъде непрекъснат. Участъци с шупли или дупчици трябва предварително да бъдат запълнени с Cemfair PF – циментово изглаждащо покритие. По-груби

повърхности могат да бъдат подравнени с някои циментови продукти от гамата материали за саниране на DCP.

### Технически характеристики:

Коефициент на водопрпускливост	< 0.1 kg (m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> )
Пропускливост на водни пари, S <sub>d</sub>	Клас II
Пропускливост на CO <sub>2</sub>	> 50 m
Сцепление при натоварване на опън	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Сцепление при натоварване на опън след изкуствено стареене: 7 дни при 70°C	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Термични цикли без въздействие на размразяващи соли	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивост на температурен шок при 70°C	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Премостване на пукнатини: при 10°C при 0°C при - 10°C	Клас A2
Летливи органични съединения (VOC)	7.88 g/l
Опасни вещества	вж. ИЛБ

## Нанасяне:

Percoat FF трябва да се нанесе в два слоя. Първият слой (служещ като грунд) е Percoat FF, разреден с чиста вода. Количеството ѝ е в зависимост от порьозността на основата.

Вторият слой се нанася два часа след първия.

Percoat FF може да се нанесе с подходяща четка, валик или чрез безвъздушна спрей-машина.

## Почистване:

Percoat FF трябва да се отстрани от инструментите и приспособленията с чиста вода, докато е още мокър. Засъхналият материал може да се почисти с DCP Solvent.

# Percoat FF

## Опаковка:

Percoat FF се доставя в опаковки от 18 л.

## Разходна норма:

0.18 – 0.22 л/м<sup>2</sup> /слой за слой 80-100 микрона.

## Съхранение:

Percoat FF има срок на годност 12 месеца при съхраняване в сухи складови помещения в оригиналната си и неотворена опаковка, при температура над 5 °С.

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

Percoat FF не трябва да контактува с кожата и очите или да се поглъща. При работа носете подходящо защитно облекло, защитни ръкавици и защита на лицето/очите.

При случаен контакт с кожата, отстранете веднага материала и напийте обилно с чиста вода.

При поглъщане, потърсете веднага медицинска помощ и не предизвиквайте повръщане.

### Запалимост:

Percoat FF не е запалим.

DCP Solvent е запалим! Осигурете адекватна вентилация. Да не се използва в близост до открит огън и да не се пуши.

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
- ▲ 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