

# MASTEKURE<sup>®</sup> 220

## Водная полимерная дисперсия для ухода за свежееуложенным бетоном

### Области применения

MASTEKURE<sup>®</sup> 220 является дополнительным средством для защиты от испарения воды из свежееуложенной бетонной смеси, либо с распалубленной бетонной поверхности.

### Механизм действия

MASTEKURE<sup>®</sup> 220 является средством ухода за бетоном на основе водной дисперсии полимера. После нанесения продукта образуется защитная плёнка, которая препятствует испарению воды в период соответствующего времени отвердевания бетонной смеси, в то же время, образуемая плёнка является паропроницаемой и может быть покрыта слоем другого материала.

### Рекомендации по применению

*Предварительная подготовка поверхности:* основание для нанесения материала должно выдержать соответствующую нагрузку, не иметь незакреплённых частей, очищено от пыли, жира, масла и других загрязнений, которые могут оказать влияние на промежуточный слой.

*Использование:* Нанести при помощи пульверизатора или распылителя высокого давления, валика или кисти. После нанесения

или прекращения работы, все инструменты необходимо немедленно очистить, промыв водой.

*Примечание:* защитный эффект данного средства во многом зависит от равномерности и цельности нанесённой плёнки. При нанесении на влажную бетонную поверхность, формирование единой плёнки не гарантируется, следовательно, необходимо устранить наличие воды и влажных мест до нанесения материала.

Необходимый для нанесения объём материала определяется следующим образом: заполнить распылитель материалом MASTEKURE<sup>®</sup> 220 в объёме, например, 5 кг (~ 5 л). Данным объёмом возможно обработать поверхность площадью около 20-25 м<sup>2</sup>. При правильном нанесении, распылитель, после нанесения материала на площадь 20-25 м<sup>2</sup> должен остаться пустым. Обработанная поверхность должна окраситься в равномерный белый цвет. Для бетонных поверхностей, требующих дополнительного покрытия каким-либо слоем, необходимо проверить адгезию посредством предварительных тестов (например, тест на сцепление материалов). В принципе, поверхность, обработанная продуктом MASTEKURE<sup>®</sup> 220, может быть покрыта слоем другого материала, но из-за многообразия возможных материалов применяемых для этого, нельзя дать никакой гарантии.

# MASTEKURE<sup>®</sup> 220

## Технические данные

Химическая основа	Синтетическая полимерная дисперсия
Внешний вид	Жидкость, белого цвета
Плотность (при 20°C)	1,00 гр/см <sup>3</sup>
Температура использования	> 5 <sup>0</sup> С

## Расход материала

Примерно 150 - 200 гр/м<sup>2</sup>. Расход вещества зависит от вида и пористости обрабатываемой поверхности и должен быть определен посредством соответствующих предварительных испытаний. Однако количество наносимого вещества не должно превышать рекомендованного значения! В случае необходимости возможно многократное нанесение материала.

## Упаковка

MASTEKURE<sup>®</sup> 220 поставляется в контейнерах 1000кг, бочках 200 кг, канистрах 20 кг.

## Срок годности

При правильных условиях хранения срок годности составляет 6 месяцев. При более длительном сроке хранения, особенно при температуре выше 30°C возможно расслоение. Тщательно перемешав продукт, возможно вновь достичь его рабочих характеристик.

## Условия хранения

Хранить в плотно закрытом виде и в защищённом от холода месте.

В случае замерзания, продукт становится непригодным к использованию. При хранении необходимо обратить внимание на «Положение об использовании, хранении, затаривании загрязняющих воду веществ и материалов» (VAwS).

## Меры предосторожности и транспортировка

MASTEKURE<sup>®</sup> 220 не является опасным веществом согласно директиве 1999/45/EU. При правильном использовании недостатки не выявлены. При работе использовать соответствующую спецодежду. Работать с материалом в перчатках. При попадании на одежду, незамедлительно очистить её, а при контакте с кожей промыть кожу водой с мылом.

Продукт является слабоводоопасным. Класс водоопасности - 1.

Необходимо ознакомиться с паспортом безопасности.

## ООО «БАСФ Строительные системы»

119017, Россия, Москва  
Кадашевская наб., 14 корп.3

Тел.: (495) 225 64 26

Факс: (495) 225 64 17

[stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)

[www.stroysist.ru](http://www.stroysist.ru)

05/2010 года ИК