

CASCO ВЕТОPLAN

Мелкозернистая нивелировочная масса на цементной основе для бетонных поверхностей для внутренних и наружных работ. Продукция предназначена для сплошного покрытия базовых поверхностей.

Сфера использования
Для выравнивания, штукатурки и ремонта кирпичных, бетонных, пенобетонных, оштукатуренных и прочих стен и потолков на цементной основе при внутренних и наружных работах.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, твердым и очищенным от старой краски. Сильно впитывающие поверхности загрунтовать Casco Primer VD согласно инструкции. При наружных работах или в местах с большой нагрузкой использовать связующий шлам. Последующие слои следует наносить на свежий шлам.

Смешивание

Для достижения лучшего результата компоненты смешать дрелью согласно пропорции до получения пастообразного раствора. Для приготовления более густого раствора в качестве самого последнего компонента добавить песок.

Нанесение

Раствор нанести на поверхность с помощью стального шпателя. При ремонте рваных краев использовать два шпателя. Один – в качестве края. После первоначального высыхания поверхность можно разгладить влажной губкой. Сохнущую смесь защищать от прямых солнечных лучей и сквозняка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пропорция смешивания	Толщина слоя до 5 мм 7–7,5 л воды : 25 кг порошка свыше 5 мм 8 л воды : 25 кг смеси : 16 кг (10 л) песка 0–3 мм связующий шлам 7 л воды : 2 л Casco Primer VD : 25 кг смеси
Расход	1,2 кг/м ² /мм
Время высыхания (20 °С, RH 50%) (SS 184153)	Покрытие прил. через 24 часа
Срок хранения готовой смеси	45 мин (при температуре +20 °С)
Цвет	Серый порошок
Срок хранения	В нераскрытой таре в сухом месте порошок хранится 1 год после изготовления
Упаковка	25 кг
Очистка рабочих инструментов	Сразу по окончании работы очистить водой
Техника безопасности	Содержание цемента > 30%. Пыль может вызвать раздражение дыхательных путей и кожи; держать в недоступном для детей месте. После соприкосновения с кожей немедленно вымыть это место большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза может вызвать боль и воспаление; немедленно обратиться к врачу. При проглатывании немедленно обратиться к врачу.