



Farben für Profis

Mineralischer Modellier- und Spachtelputz

Минеральная штукатурка для наружных работ для индивидуального моделирования и для структурирования для наружных и внутренних работ. Каррарно-белая. Пригодна к теплоизоляции.

Свойство материала: минеральный раствор в порошковой форме

Область применения: минеральная структурная штукатурка для наружных и внутренних работ. Пригодна к теплоизоляционной системе

Цветовой тон: каррарно - белый

Связывающая основа: минеральная – обогащенная синтетической смолой MG P II согл. DIN 18550

Основные свойства: водоотталкивающая, гидравлическое отверждение, погодостойчивая с высокой диффузионной способностью

Время высыхания: прим. 2-4 дня в зависимости от погоды и температуры, цветные покрытия возможны после 4-6 дней

Растворитель: чистой водой

Способ применения: развести с прим. 7-9 литров воды, в зависимости от получения желаемой структуры. Прим. 8-12 минут оставить на разбухание, затем коротко размешать. Наносить кельмой или пульверизатором для штукатурок, толщина слоя по желанию моделирования

Температура при работе: как минимум +5°C для воздуха и основания

Расход материала: прим. 3-5 кг/м² в зависимости от структуры

Чистка инструмента: сразу же после окончания работы промыть водой и мылом

Хранение: в сухом месте

Отливаемая емкость: 25 кг мешки

Структура покрытия:

Обратите особое внимание на VOB часть C DIN 18363

Пригодные основания: все минеральные основания, чистые, с несущей способностью

Приготовление основания: Свеже нанесенный раствор защищать от быстрого высыхания, особенно от ливней и от сильных лучей солнца. С другими продуктами не смешивать. Минеральное основание перед работой намочить водой или покрыть штукатуркой ZERO Silikat Streichputz. На подкрашенную, цветную штукатурку после 4-6 дней нанести эгализирующий состав.

Замечание: В сложных случаях запросить консультацию!

Данная техническая инструкция разработана по принципу последних данных на основании большого опыта. Право связывающего отклонения не существует. При новой разработке эта инструкция потеряет значение.