



Farben für Profis

SELECT INNEN KC-PUTZ 2,5 LF

Свойство материала: непрерывная, декоративная штукатурка на основе синтетической смолы с желобчатой структурой

Область применения: для внутренних работ, для подъездов, коридоров, стен итд.

Цветовой тон: белая

Степень глянца: матового глянца

Связывающая основа: дисперсия синтетической смолы согл. DIN / ДИН 55945

Пигментная основа: двуокись титана и специальные наполнители

Размер зерна: 2 мм - 2,5 мм

Удельный вес: $1,7 \pm 0,2$

Основные свойства: удароустойчивая, устойчива против ударов, щелочеустойчивая, легко сруктурируется, с диффузионной способностью

Свойственное тонирование: Color Volltonfarbe до макс. 5 %

Время высыхания: прим. 5 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха, конечное отверждение через 3-4 дня

Растворитель: водой

Способ применения: нанесение кельмой до величины зерна, затереть пластмассовой дощечкой

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

Расход материала: прим. 3 - 3,5 кг/м²

Хранение / охрана окр.среды: в прохладном и свободном от мороза месте

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

Отливаемая емкость: 25 кг пластмассовой ведро

Структура покрытия / Примечание: Обратите особое внимание на VOB часть C DIN 18363

Испытание основания: Абзац, 3.1.1 для материала: DIN / ДИН 18558

для исполнения: Абзац 3.1.3, 3.1.4, 3.1.9, 3.1.11, 3.2.1.1

Приготовление основания: Основание должно быть сухим, чистым и обладать хорошей несущей способностью.

Основания без несущей способностью полностью удалить. Новую штукатурку промыть и пронеитрализовать.

Статические трещины обработать по предписаниям (укладывая сетчатую ткань). Песчаные основания закрепить

грунтовкой ZERO Tiefengrund Ti 77. Основания с несущей способностью прогрунтовать с ZERO Grundierfarbe W или

ZERO Füllfarbe/Streichputz. Неровности сравнять ZERO Glätt + Roll. Промежуточное покрытие: ZERO Füllfarbe или

Streichputz. Покрытие штукатурки: штукатурку ZERO Select Innen KC-Putz нанести нержавеющей стальной кельмой до

величины зерна и затереть пластмассовой дощечкой.

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.