



Техническая нормаль düfa Premium SILOXANE STUCCO 1,5 мм

штукатурка силиконовая



Силоксановая штукатурка с бороздчатой структурой, на основе экологически чистого сырья для продольной, круговой и поперечной затирки. Отличается высокой паропроницаемостью, устойчива к дождевой нагрузке, ультрафиолету.

Плотность:	примерно 1,86 г/см ³
Сырьевая основа:	Дисперсия акрилата и силиконовая смола
Цвет:	белый
Степень глянца:	матовый
Структура:	бороздчатая
Способ нанесения:	Обычно разводится водой до рабочей консистенции. Наносится нержавеющей кельмой, растирается толщиной в зерно и пластмассовой кельмой структурируется. Возможно нанесение штукатурными машинами (не обрабатывать под прямыми лучами солнца).
Расход:	зерно 1,5 мм ~ 2,5 кг/м ² 2,0 мм ~ 3,0 кг/м ² 3,0 мм ~ 4,0 кг/м ²
Температура обработки:	не ниже +5 °С (воздух и объект)
Время высыхания: (20 °С/65 % отн.вл.)	поверхность пр. 24 ч (при холодной погоде сроки увеличиваются)
Цветовая обработка: Color Mix.
Разбавитель:	вода
Уход за инструментом:	сразу после использования промыть водой
Упаковка:	20 кг
Хранение:	в прохладном месте, но не при морозе, 12 месяцев. Открытые упаковки плотно закрывать и быстро использовать
Опасные характеристики:	нет



Поверхность и нанесение :

Поверхность должна быть твёрдой, чистой, сухой, без жира, воска, силикона и пыли (см. DIN 18363, особенно 3.1.1.).

Подготовка поверхности :

Новые строительные основания :

Удалить загрязнения и имеющиеся спёкшиеся места, очистить поверхность.

Старые строительные основания :

Поверхность основательно очистить влажным или сухим методом. При наличии грибков и водорослей применить специальные материалы. Для потрескавшихся поверхностей мы предлагаем специальные системы покрытий. Остатки старых красок и покрытий удалить (механически или соответствующим выравливающим средством).

Грунтование: перед нанесением основание обработать düfa Kontakt Quarzgrund.

На сильновпитывающие основания предварительно нанести: снаружи - düfa Premium Facade Primer, внутри - düfa Tiefgrund LF.

Поверхности	Предобработка наружная	Предобработка внутренняя
Новая штукатурка (PG II + III). Согласно правилам дать достаточно закрепиться	см.Подготовку поверхности	см. п. Подготовку поверхности
Старая штукатурка (PG II + III)	свежие места после достаточного высыхания флватировать и вымыть	см. п. Подготовку поверхности
Гипсовые и гипсокартонные плиты, гипсовые детали, гипсовые и готовые штукатурки PG IV	--	Имеющиеся неровности и спёкшиеся места зашлифовать
Новый тяжёлый бетон	Масло, жир и воск влалить при помощи пенных моющих средств или струёй пара.	см. п. Подготовку поверхности
Старый тяжёлый бетон	Небольшие выемки и неровности Тех-Color Armierungsspachtel выровнять	см. п. Подготовку поверхности
Газобетон	см. п. Подготовку поверхности	см. п. Подготовку поверхности
асбестоцементные плиты	см. п. Подготовку поверхности	см. п. Подготовку поверхности
Кирпичная кладка	Обращаться в тех.службу	Вымыть и удалить пыль
Силикатный кирпич + бутовая кладка	Обращаться в тех.службу	Новые стены должны минимум 3 мес. отстояться. Поверхность должна быть однородной.
Дерево, ДСП, ДВП и фанерные плиты	Обращаться в тех.службу	Вошёные плиты соответственно обработать
Старые пригодные лаковые и дисперсионные покрытия	глянцевые поверхности довести до необходимой шероховатости	см. п. Подготовку поверхности
Старые меловые и минеральные краски (покрытия)	Основательно механически удалить и обеспылить.	На сколько возможно механически удалить и обеспылить.
Покрытия клеевыми красками	--	Основательно вымыть.
Обои	--	Без остатка удалить, неровности и выемки заполнить шпатлёвкой

Окончательное покрытие : düfa Premium Siloxan Stucco

Примечание :

В связи с применением натуральных материалов при различном приготовлении возможны лишь не большие цветовые отличия, поэтому применять только материалы с одинаковыми партиями. Для перемешивания Siloxan Stucco использовать смеситель или вручную.



• Приведенные данные были разработаны в соответствии с новейшим уровнем технологий нанесения покрытий. Каждый отдельный случай применения наших материалов не зависит от нас, поскольку конкретные обрабатываемые поверхности в каждом отдельном случае необходимо приводить в соответствие с нормативами для осуществления отделок, изложенными в технической документации. Впрочем, это не освобождает от обязательств проверки в соответствии с нашими "Условиями поставок и платежей".

• После предъявления настоящей нормы, прежние технические ведомственные нормы по данному материалу считаются недействительными.