

Техническое описание

art. 999 - KEIM Ätzflüssigkeit

Средство предварительной обработки штукатурных поверхностей

1. Описание продукта

Средство для предварительной обработки и очистки штукатурных поверхностей на базе кремниевой кислоты. Во время применения, в результате реакции, образует на поверхности безобидные нерастворимые соединения.

2. Области применения

Для удаления цементного молочка / известковых отложений на новой штукатурке и очистки старых штукатурок.

3. Свойства продукта

При правильном применении, KEIM Ätzflüssigkeit нейтрализуется полностью.

- Водное
- Без растворителей

Технические характеристики:

Значение рН:	пр.1 (кислотная)	
Плотность:	1,1 r/cm³	

Оттенок:

Светло-розовое, прозрачное.

4. Указания по переработке

Разбавление:

	KEIM Ätzflüssigkeit	Вода
Наружная		3 ^
штукатурка:	TA	ΟΛ
Внутренняя	1 ^	5 A
штукатурка:		3 /\

Для ускорения процессов просушивания и карбонатизации штукатурного слоя, нанести соответственно разбавленное KEIM Ätzflüssigkeit с насыщением на подсохшую поверхность штукатурки снизу вверх. Реакция происходит мгновенно, визуально заметно легкое пенообразование. Поверхности после обработки промыть водой. Промывка новой штукатурки на внутренних стенах обязательной не является.

Чисто известковые штукатурки группы растворов Р I а и b, в силу медленного восприятия двуокиси углерода, по прошествии времени могут дополнительно образовать на поверхности так называемое цементное

молочко / известковый налет, соответственно нуждаются во вторичном применении KEIM Ätzflüssigkeit.

KEIM Ätzflüssigkeit можно использовать как средство для очистки старых, загрязненных штукатурных поверхностей.

Отработанную после очистки воду, в силу ее загрязненности, утилизировать в соответствии с предписаниями местных органов власти.

Время ожидания:

Применение KEIM Ätzflüssigkeit возможно только после просушивания штукатурной поверхности, но не ранее чем через один день после нанесения.

Необходимое повторное применение на известковых штукатурках группы растворов Р I а и b возможно только через 4 недели после их нанесения.

После повторного просушивания, возможно нанесение цветного покрытия.

Расход:

При одноразовом нанесении на гладкое основание снаружи пр. 0.07 л/м² KEIM Ätzflüssigkeit, внутри пр. 0.05 л/м²

Данные значения расхода являются приблизительными. Точный расход зависит от состояния основания, способа нанесения и может быть определен путем выполнения пробного участка непосредственно на объекте.

Очистка инструмента:

Сразу после применения промыть водой.

5. Форма поставки:

Упаковка 5 и 20 л.

6. Хранение:

Срок хранения составляет 12 месяцев, если хранение происходит в закрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте, при температуре выше нуля. Защищать от жары и воздействия прямых солнечных лучей.

7. Утилизация:

Код утилизации отходов (EC): 06 01 99. Утилизировать только абсолютно пустую тару.

Официальный представитель Keimfarben GmbH в Украине

+38 (067) 290-19-19, +38 (050) 290-19-19, www.keim.com.ua



8. Правила техники безопасности:

Применять соответствующие меры для защиты поверхностей, не предназначенных для окрашивания (например, стекло, природный камень, керамику, древесину и т. д.). Брызги, попавшие на поверхности окружающих предметов или на проходы общего пользования необходимо растворить в большом количестве воды и удалить. Беречь глаза и кожу от попадания брызг.

Хранить в недоступном для детей месте. См. сертификат безопасности EC. Указанные значения и перечисленные свойства получены в результате интенсивных разработок и на основании практического опыта. Наши письменные и устные рекомендации по применению могут помочь в выборе наших продуктов и не являются основанием для договорных правоотношений. Они, в частности, не освобождают покупателя и специалиста по нанесению от обязанности самостоятельно, в соответствии с принятой в промышленности практикой, надлежащим образом убедиться в пригодности продуктов для предусмотренной цели применения. Необходимо соблюдать общие правила выполнения строительных работ. Мы оставляем за собой право на внесение изменений с целью улучшения продукта или возможностей его применения. С появлением данной редакции предыдущие редакции считаются недействительными.