

Isolierfarbe Aqua TC1209

На водной основе, хорошо изолирует,
с хорошей укрывистостью



Описание продукта

Область применения	Дисперсионная изолирующая краска для стен и потолков с пятнами никотина, сажи и высохшими пятнами воды. Также высоко эффективна против пробивания при сильных загрязнениях. Идеально для помещений, которые в короткие сроки должны быть отремонтированы как рестораны, столовые, детские сады, кухни и т.д. Применяется на бетоне, гипсе, гипсовом картоне, штукатурке, древесине и стиропоре, а также на текстильные обои, обои «Рауфазер» и тиснёные обои.
Свойства	Содержит минимальное количество эмиссии, без растворителя и смягчителя, со слабым запахом. Очень хорошие изолирующие качества. Хорошая укрывистость, удобна в нанесении, быстро сохнет, разбавляется водой. Поддаётся перекрашиванию другими Tex-Color внутренними красками.
Классификация по DIN EN 13 300	<ul style="list-style-type: none"> ▪ мокрое истирание: класс 2 соответствует стойкости к истиранию по DIN 53778 ▪ Укрывистость: Класс 2 при расходе ок. 6 м²/л ▪ Степень блеска: глубоко-матовая ▪ Макс. размер зерна: тонкая дисперсия (са. 100µm) <p>Приведены средние показатели. Так как в наших продуктах используется природное сырьё, возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.</p>
Цвет	белый
Степень блеска	глубоко-матовая
Плотность	пр. 1,5 г/см ³

Пигментная основа	Диоксид титана и пластификатор
Вид связующего	Алкидная эмульсия
Inhaltsstoffe	Флкидная эмульсия, диоксид титана, Aluminiumsilikate, вода, добавки, консервант (метил-/бензил- и хлор - изотиазолинон)
Код продукта	MF - DF 01

Нанесение

Основание	<p>Должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" ДИН 18 363, часть С, абз. 3. На прочные, способные нести нагрузку, легко впитывающие основания внутри помещения грунтование не обязательно.</p> <p>Слегка мелящиеся, сильно впитывающие основания прогрунтовать Tex-Color Tiefgrund Acryl-Hydrosol.</p> <p>Покрытия, не способные нести нагрузку тщательно удалить.</p>
Нанесение/ применение	<p>Перед обработкой хорошо перемешать. В зависимости от загрязнения прогрунтовать не разбавляя 1-2 раза Tex-Color Isolierfarbe Aqua TC1209.</p> <p>Наносить кистью, валиком и способом безвоздушного распыления</p> <p>Параметры безвоздушного распыления: Угол распыления 40-50°, форсунка 0,021 - 0,026 ", давление 160-180 бар</p>
Расход	пр. 165 мл/м ² в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход соответственно больше. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.
Разбавление	Готовая к применению. Разбавление водой снижает изолирующее качество.
Чистка рабочих инструментов	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
Время высыхания	Сухая и можно перекрашивать Tex-Color Isolierfarbe Aqua TC1209 или другими Tex-Color дисперсионными внутренними красками после пр. 12 часов при температуре +20°C и макс. влажности воздуха 65%. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Температура нанесения	Мин. +5°C для атмосферы и объекта во время нанесения и высыхания.

Указания

Фасовка	5л и 15л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте
VOC-Указания	ЕС-ПДК для продукта (Кат.А/г): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит < 1g/l VOC.
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания хорошо проветривать помещение. Во время работы с продуктом не рекомендуется пить, курить и принимать пищу. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изоциазолинон по тел. 0800 6333378 Необходимые обозначения в листе безопасности.
Утилизация	Согласно местным предписаниям

Приложение

Нанесение: проверка основания см. «Положение о подрядных строительных работах» VOB 18 363, часть С, абз. 3 / Tex-Color Innendispersion

№ п.п.	Основание	Предварительная обработка и грунтование
1.	Штукатурки группы раствора Р II, Р III Гипсовые штукатурки группы раствора Р IV, гипсовые панели, бетон	Tex-Color Tiefgrund LF TC3301, Tex-Color Aufbrennsperre Konzentrat LF TC3302
2.	Гипсокартонная плита	Tex-Color Quarzgrund fein LF TC3106
3.	Штукатурки на основе синтетической смолы, песчаный кирпич	Tex-Color Quarzgrund fein LF TC3106, Tex-Color Tiefgrund LF TC3301, Tex-Color Quarzgrund LF TC3101
4.	Неокрашенные обои «Рауфазер» и тиснёные обои	Грунтование не требуется
5.	Старые, способные нести нагрузку дисперсионные краски.	Грунтование не требуется
6.	ДВП, ДСП, фанера, твердые волокнистые плиты.	Tex-Color Allgrund TC 5302

Примечание		
A	Поверхности поврежденные плесенью или грибком	Налёт тщательно удалить Schimmelentferner, промыть и хорошо просушить. Покрыть Tex-Color Biozid-Sanierlösung TC 8101 и оставить на 24 часа сохнуть.

B	Выцветы солей	Очистить щеткой и прогрунтовать Tex-Color Tiefgrund LH TC3201. Нанесение, сделанное на основания пораженные солями, мы гарантии не даем.
C	Эластичные герметики и наклейки	Не окрашивать
D	Кладки из железняка, клинкера и силикатного кирпича.	Перед нанесением должны иметь естественную влажность. На поверхности, поврежденные солями железа, никотином и сажей нанести финишное покрытие Tex-Color Isolierfarbe LH TC1103.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Техническая информация от 10/2010