



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококачественная, теплозащитная, теплоотражающая, водонепроницаемая, эластомерная, акриловая (100%) краска для наружных работ, предназначенная для окраски или перекраски стен, и бетонных поверхностей, со штукатуркой и без нее. Краска предназначена для поверхностей, подверженных неблагоприятным погодным условиям, и поверхностей с капиллярными трещинами. Краска сохраняет эластичность при температурах до -20°C и не отслаивается на морозе. Краска обеспечивает воздухопроницаемость кирпичной кладки, препятствует скоплению в ней влаги и способствует энергоэффективности здания. Благодаря своему составу, эта краска защищает цветную пленку от роста плесени и грибков, особенно на поверхностях с высокой влажностью. Smaltoplast THERMO сочетает в себе исключительную белизну, великолепные эксплуатационные характеристики и укрывистость. Краска хорошо наносится и идеально распределяется по поверхности. Краска обладает высокой адгезией и устойчивостью к щелочам и влаге, а также очень хорошей устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям. Она способствует экономии энергии за счет отражения теплового излучения по всему спектру (коэффициент отражения солнечной энергии SRI = 114). Краска имеет сертификат соответствия требованиям к охлаждающим отражающим краскам с общим коэффициентом отражения TSR = 90,6%.

Smaltoplast Thermo

Теплозащитная, противоплесневая, эластомерная, энергосберегающая краска



Расход: 10-14 м²/л.



Время высыхания: 2-4 часа.



Степень разведения: 0 - 10% (по объему) с водой, в зависимости от типа и поверхности и размера трещин.



Время готовности к повторному нанесению: 6-8 часов



Упаковка: 3 л, 10 л

Способ нанесения: Кисть, валик, краскопульт

Внешний вид	Матовая поверхность с индексом блеска <5 единиц при угле падения света 85°.
Удельная плотность	1-1,04 кг/л (белый цвет).
Время готовности к повторному нанесению	6-8 часов В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться. Краска становится полностью устойчивой к мытью через 3-4 недели.
Класс содержания ЛОС	«Для наружных стен с минеральными субстратами». Тип Y. Пороговое значение содержания ЛОС - 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 29 г/л.
Воздухопроницаемость	В соответствии со стандартом EN ISO 7783, продукт считается «воздухопроницаемым» и принадлежит к классу V2 (> 98 гр/м ² /24 ч).
Противоплесневые свойства	В соответствии со стандартом EN15457 продукт устойчив к образованию плесени.
Сопротивление ускоренному старению, атмосферостойкость	Покрытие не трескается, не отшелушивается, не пузырится, не выцветает и не опудривается (ISO 4628).
Обработка трещин	Краска относится к эластомерам класса A1 (23°C)
Адгезия	Прочность на отрыв > 2,1 МПа (ISO 4624)



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистите поверхности от пыли, масла, остатков старой краски, твердых загрязнений, плесени и т.п. Слегка обработайте поверхность наждачной бумагой. Новые поверхности грунтуются универсальной грунтовкой SmaltoplastUniversal, разведенной с водой в пропорции 100%, или грунтовкой SMALTODUR, разведенной в пропорции до 100% с разбавителем SMALTOLUX White Spirit. Стены, имеющие сильные загрязнения (дым, влага), следует покрыть грунтовкой Smaltox hydro или SMALTOX monoprimer. На поверхности с трещинами размером более 1 мм следует предварительно нанести эластичную шпатлевку Smaltofill.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. Нанести 2 слоя краски Smaltoplast THERMO с минимально возможным разведением на капилляры и трещины размером до 0,5 мм. Трещины шириной 1 мм следует покрыть тремя слоями краски Smaltoplast THERMO без разведения. Для экономии краски при нанесении краски темных оттенков следует в качестве первого слоя использовать состав SMALTOX hydro или Smaltoplast THERMO (S-1502) серого цвета.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите краску с инструментов обратно в контейнер и промойте их растворителем VECURO №1, горячей или мыльной водой. Высохшую краску можно удалить только сильными растворителями. Запрещается сливать моющие жидкости в водостоки.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 80 - 30 °С, относительная влажность менее 80%. Перед нанесением на новые поверхности из бетона или покрытые штукатуркой, их следует высушить в течение 3-4 недель. Неблагоприятные условия при нанесении продукта или сразу после нанесения могут ухудшить его конечные свойства.

ПРИМЕЧАНИЯ

Краска содержит пестициды [пиритион цинка (13463-41-7), тербутрин (886-50-0) и октилион (26530-20-1)] для защиты пленки от грибков и плесени. Не допускайте попадания продукта в водостоки и водоемы. Содержит 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 2-Метил-3 (2H) -изотиазолон 2-октил-2H-изотиазол-3-он и хлорметилизотиазолинон/метилизотиазолинон. Может вызывать аллергическую реакцию

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах аудиторских проверок аккредитованных лабораторий и являются результатом накопленных знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или износ, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.

