

THERMOPAINT ENERGY SAVING
ТЕРМОПАИНТ ЭНЕРДЖИ СЭВИНГ
Теплоизоляционная, звукопоглощающая, противоконденсатная
водоэмульсионная краска.

G-03



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Теплоизоляционное покрытие на водной основе, для внутренних работ на основе вспененных наполнителей, характеризующееся исключительно высокой заполняющей способностью. Благодаря теплоизоляционным свойствам уменьшает потерю тепла через стены. Эти свойства предотвращают образование высолов, вызванных термическими мостами и конденсатной влагой.

ЦИКЛЫ НАНЕСЕНИЯ:

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Гражданская штукатурка: Дать выстояться, очистить от грязевых пятен.

Краски и лаки в дисперсии: Если они имеют хорошее сцепление, очистить сухим или влажным способом, в противном случае полностью удалить состав, промыть поверхность водой.

Краски на основе извести или силикатов: Полностью удалить, обеспылить поверхность.

Стеновые поверхности, пораженные плесенью: после очистки поверхности дезинфицировать ее РИЗНАНА ДИЗИНФЕТАНТЕ, техническая аннотация E 03. Регистрационный номер Министерства здравоохранения 11548. Оставить до полного высыхания. Шпатлевку осуществлять с помощью РОСТУККО ИН ПАСТА или ИН ПОЛБЕРЕ, технические аннотации D-15,17.

Нанести один слой изолирующего состава, заботясь о том, чтобы был выбран состав, подходящий для соответствующего вида подложки: АКРИЛБЛОК, ВЛОККАМУРО, ПОНТЭ ДИ АНКОРАЖЖИО, технические аннотации D-01,03,05. Для сухих смесей наносить изоляцию в один слой на растворитель без запаха ПОНТЕ ДИ АНКОРАДЖИО, техническая аннотация D-05.

ОТДЕЛКА

Для гладкой отделки нанести два слоя ТЕРМОПАИНТ ЭНЕРДЖИ СЭВИНГ с интервалом в 12 часов между слоями.

Эффект "слегка под корку" получается при разведении краски водой на 15% и нанесении не менее 2 слоев мохеровым валиком толщиной 300-400 микрон.

Эффект "под корку" получается путем распределения краски равномерно кистью и прокатывания поверхности специальным валиком (толщина 500-1000 микрон).

Для предупреждения плесневых образований, добавить БИОС К. Регистрационный номер Министерства здравоохранения № 12381.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не наносить при температуре воздуха, поверхности и состава ниже + 5 ° С. Хранить в плотно закрытых банках при температуре выше +5 ° С. Разбавление более чем на 15 % серьезно вредит продукту. Нанесение водоэмульсионных красок устраняет эффект теплоизоляции, которым обладает продукт.

ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:

Нанесение толстослойного покрытия на воде с теплоизоляционными свойствами ТЕРМОПАИНТ ЭНЕРДЖИ СЭВИНГ на основе смол и вспененных наполнителей по поверхностям, подготовленным надлежащим образом.

ОСНОВНЫЕ ОПИСАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ В УСЛОВИИ 20°С И 70% ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Теоретический расход в один слой м ² /л		Растворитель		Очистка инструмента		Нанесение валиком	
2		вода		вода		5%-15% вода	
Внешний вид и отделка		Высыхание от пыли		Удельный вес кг/л		Нанесение кистью	
матовый		=		0,85	1 Kg	5%-15% вода	
Цвета		Высыхание на отлип		Твердых веществ на объем		Нанесение шпателем	
Белый и COLORPRO		1 час		20		=	
Наружное/внутреннее использование		Полное высыхание		Тиксотропный		Нанесение пульверизатором	
Нет/Да		3-5 часов		35000 спз.		=	
=		Возможность повторной покраски		Температура воспламенения		=	
		5-6 ЧАСОВ		=			

Поскольку на условия и способ использования могут влиять внешние факторы, находящиеся вне сферы контроля изготовителя, Фирма отклоняет любую ответственность за результаты.

Фирма «J COLORS S.p.A.»

Улица Сеттембрини, 39 - 20020 Лайнатэ (МИ) - Италия - Тел. ++ 39 02 937541 - Факс ++ 39 02 9374114

ИЗДАНИЕ 12/2006