

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матовая белая шпатлевка для нанесения кистью, особенно подходящая в качестве грунтовки для деревянных поверхностей перед покрытием лаком и для осуществления дорогостоящей отделки стен. Имеет отличную заполняющую способность, проницаемость и эластичность, легко зачищается через 5-7 часов. Рецептура на основе твердых смол облегчает зачистку. Эта шпатлевка, подходящая в качестве грунтовки, из-за высокого содержания наполнителей способствует созданию пленки с высокой заполняющей способностью.

ЦИКЛЫ НАНЕСЕНИЯ:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Новые деревянные поверхности - подложка должна быть безупречно сухой, с максимальной относительной влажностью 12 %. Зачистить шкуркой и обеспылить.

Ранее окрашенные деревянные поверхности - в случае, если краска - основание имеет хорошее сцепление, зачистить и обеспылить поверхность, в противном случае - полностью удалить окрасочный состав с помощью растворителя для удаления краски ЗВЕРНИЧАТОРЕ УНИВЕРСАЛЕ, техническая аннотация M-01.

Гражданская штукатурка - дать высохнуть, очистить от грязевых пятен.

Старые стеновые поверхности - удалить старые окрасочные составы, очистить от грязевых пятен. Штукатурить с помощью РОССТУККО ИН ПАСТА или ИН ПОЛВЕРЕ, технические аннотации D-15,17.

Нанести два слоя ЧЕТЕТЕКС с интервалом как минимум в 12 часов между слоями, зачищая поверхность между слоями.

ОТДЕЛКА

Нанести два слоя ЧЕТЕТЕКС с интервалом не менее 24 часов между слоями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не наносить в условиях повышенной влажности, при низкой температуре и по поверхностям, обращенным к солнцу во время проведения работ. Хранить в плотно закрытых перевернутых банках в прохладном помещении вдали от источников тепла.

ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Нанесение двух или более слоев ЧЕТЕТЕКС, толщиной по 35 микрон каждый, по надлежащим образом, подготовленным поверхностям, производя зачистку между слоями.

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

Теоретический расход в один слой м ² /л		Растворитель		Очистка инструмента		Нанесение валиком	
9		Синтетический		Синтетический растворитель		5% синтетический растворитель	
Внешний вид и отделка		Не пристаёт пыль		Удельный вес кг/л		Нанесение кистью	
МАТОВЫЙ		1 ЧАС		1,7		5% синтетический растворитель	
Цвета		Высыхание на отлип		Твердых веществ на объем		Нанесение шпателем	
БЕЛЫЙ		2-3 ЧАСА		55+/-1		=	
Наружное/внутреннее использование		Высыхание на глубину		Вязкость		Воздушный краскопульт	
нет/ДА		24 ЧАСА		12 000 спз		10-15% синтетический растворитель	
=		Возможность повторной покраски		Точка воспламенения		ДИАМЕТР СОПЛА 2 мм. ДАВЛЕНИЕМ 2,5 Атм.	
		12 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