

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антикоррозионная эмаль на основе алкидных уретановых смол и слоистого оксида железа, антикоррозионных пигментов, характеризованная отличительной водоотталкивающей способностью. Гарантирует высокую стойкость к повреждению металлических поверхностей, придавая при этом красивый старинный эффект, похожий на эффект кованого железа. Отличная устойчивость к сухому жару до 170°C.

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ

Подготовка поверхностей

Новое железо: удалить жирные или масляные пятна соответствующим растворителем.

Старое железо: удалить имеющуюся отслоившуюся краску, удалить ржавчину подходящей щеткой или наждачной бумагой.

Оцинкованный лист: очистить подходящими средствами, зачистить и нанести один слой **ХОББИ ПРАЙМЕР СПЕЧИАЛЕ А СОЛВЕНТЕ**, техническая аннотация A-12.

ПВХ: аккуратно очистить с помощью тряпки и нанести один слой **ХОББИ ПРАЙМЕР СПЕЧИАЛЕ А СОЛВЕНТЕ**, техническая аннотация A-12.

Дерево: очистить имеющиеся следы старой краски, заделать отверстия с помощью **РОСТУККО ИН ПАСТА** и оставить высыхать как минимум на 24 часа, перед тем как зачистить. Нанести один или два слоя средства **ЧЕТЕТЕКС** для внутренних работ, или **АНДЕРФЛЕКС** для наружных работ с интервалом не менее 24 часов.

По каждой грунтовке консультироваться с соответствующей технической характеристикой.

ОТДЕЛКА: нанести два слоя средства **МЕТАЛРАСТ**, 35 микрон на каждый слой с промежутком не менее 24 часов между первым и вторым слоем.

Продукт, в зависимости от структуры подложки может быть нанесен в один слой, толщиной в 75 микрон сухой пленки, как и при разбавлении, так и при полном цикле нанесения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не наносить при повышенной влажности, низкой температуре или на поверхности, подверженные солнечным лучам во время нанесения. Хранить хорошо закрытую и перевернутую банку в прохладном месте, вдали от источников тепла.

ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Нанесение двух слоев толщиной 35 микрон каждый **МЕТАЛРАСТ** на обработанные подходящим образом поверхности.

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

Рекомендуемый расход на кв.м 15		Разбавитель Синтетический растворитель		Очистка инструмента Синтетический растворитель		Нанесение валиком 0-5%	
Внешний вид и отделка Шершавый, Крупно и Мелко зернистый		Не пристаёт пыль 1 час		Удельный вес кг/л. 1,4		Нанесение кистью 0-5%	
Цвета Карточка цветов и Колорпро		Сухой на ощупь через 6-8 часов		Твердые по весу 52+/-1		Нанесение шпателем =	
Наружн./внутреннее использование ДА/ДА		Полностью сухой через 18-24 часа		Вязкость 180" Ford 4		Воздушный краскопульт 15%-20% Синтетического растворителя	
=		Возможность повторной покраски 24 часа		Точка воспламенения 35°C		ДИАМ. СОПЛА - 1,5-1,7 мм ДАВЛ. 2-2,5	

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 Лаинатэ (МИ) - Италия - Тел. ++ 39 02 937541 - Факс ++ 39 02 9374114

ИЗДАНИЕ 12/2006