

ХАРАКТЕРИСТИКИ Эмаль подходит для системы окраски изделий, снаружи и внутри, водонепроницаемая, легко наносится, идеальна для профессионального использования, поскольку обладает высокой совместимостью и адгезией, пригодна для нанесения на различные поверхности. Это гарантирует покрытие с отличной однородностью и превосходной стойкостью к механическим повреждениям, необходимый элемент для стойкости нанесений, поможет сохранить изделие во времени.

Его высокое качество позволяет получить эстетическое и техническое решение для различных потребностей, окраску с отличным уровнем отделки и максимальную защиту, и стойкость цвета снаружи, даже в ситуациях сильного воздействия в жестких условиях.

Характеристики адекватной эластичности, устойчивости к царапинам и износу создавая пленку, которая остается стабильной, красивая и устойчивая даже к естественному стрессу, созданному размерными вариациями поверхности к изменяющимся климатическим условиям.

Разработана с оксидом железа стойкая к свету, что оказывает особый эффект барьера, синтетические алкидные смолы на модифицированы в растворителе, которые гарантируют высокую стойкость к УФ лучам с высокой безопасностью на улице, в условиях сильного воздействия непогоды и солнечных лучей. Выражает исключительную адгезию на поверхностях, таких как деревянные кровли, пластмасс, твердых сплавов, оцинкованной стали, алюминия.

Свойства подходящего сцепления, низкая склонность к подтекам и быстрое высыхание, позволяют нанесение с помощью ручного или механического инструмента, которые обеспечивают отделку с высокой эстетической однородностью, одинаковой толщиной и подходящего покрытия ребер, как в профессиональной, так и в сфере "сделай сам".

СОСТАВ Пигментированный материал готовят на основе среднеалкильных смол на основе растворителей.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ	УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	ОТЛИЧНАЯ
	ПОКРЫТИЕ	ОТЛИЧНАЯ
	ЭЛАСТИЧНОСТЬ	ХОРОШАЯ
	СТОЙКОСТЬ К УДАРАМ	ХОРОШАЯ
	СЦИПЛЕНИЕ НА РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	ОТЛИЧНАЯ
	ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	66-70 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Метод
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1050-1450 г/лг	Внутри PF3
	ГЛЯНЕЦ	15-25 @ 85°	Внутри PF6
	ВЫСЫХАНИЕ	Полная 24ч	Внутри PF2

ХРАНЕНИЕ Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.

ЦВЕТА Как в определенном каталоге.
Цветовая гамма может быть расширена по соответствующим веерам Tintoretto e Tintema (tinte Ral). Колеровка осуществляется по системе Arreghini Colors 16. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

ПРИМЕНЕНИЕ Подходит для декорации и защиты от атмосферных воздействий, в сельской, морской или промышленной атмосфере(даже в насыщенных тонах), новых

или во время реставрации поверхностей. Такие как мебель для интерьера, окна, двери, перила, железные решетки, оцинкованные стали, алюминий, сплавы, пластмассы. Без предварительно грунта, непосредственно на готовую поверхность.

Рекомендуемая толщина для хорошей защиты зависит от агрессивности окружающей среды, нанесение выполняется всегда на идеально чистую поверхность. Толщина, высокий слой и неблагоприятные условия замедляют процесс высыхания и отверждения в глубину. Убедитесь, что предыдущий слой хорошо высох, перед тем как наносить следующий в любом случае в течение 72 часов, чтобы обеспечить хорошую адгезию последующих слоев, в противном случае отшлифовать между слоями.

Для ярких цветов (темный) из бесцветной базы, возможно, что окончательный внешний вид материала не является удовлетворительным, поэтому желательно сделать предварительные нанесения что бы оценить конечный эффект.

Инструменты моют с Ацетоном для чистки или в уайт-спирите сразу после использования.

Шлифовальные пыли и / или распыления и сухой остаток краски не должны храниться, потому что они вызывают самовозгорание.

Фактическая температура во время нанесения должна быть минимум на 3°C выше росы, а относительная влажность воздуха не должна быть >65%.

ИНСТРУМЕНТЫ

Шерстяной валик, Кисть, Распылитель

РАЗБАВЛЕНИЕ

10% в объеме с Acquaaragia-VD 100.

РАСХОД

16-18 м²/лтр на 35 мкм сухие

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C *Remdur Matt*

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

Защита изделий из железа такие, как перила, плотницкие работы, как правило, в сельской и городской атмосфере

Система 1

1.1 Подготовить поверхность, почистив и обезжирив ее с Ацетоном для чистки;

1.2 Нанести 2 слоя *Chromosar*, подождать 50' между слоями с толщиной 70 мкм сухих;

1.3 После 12ч нанести 2 слоя *Remdur Matt* подождав 24 часов между слоями с толщиной 70 мкм сухих;

Реставрация

М 1. Удалить с помощью скребков, щеток или наждачной бумаги, краску на этапе отклеивания и ржавчины;

М 2. Нанести 1 слой *Chromosar* на интересующую нас поверхность.

М 3. После 12 часов, с наждачной бумагой 180-220, отшлифовать всю поверхность и следовать, как указано в пункте 1.3.

Для надлежащей защиты в морской и легкой промышленной атмосфере, применить 100 мкм ведра антикоррозийной более 70 мкм сухие лака.

Для надлежащей защиты в морской и тяжелой промышленной атмосфере, применить 130 мкм ведра антикоррозийной более 70 мкм сухие лака

Защита изделий из оцинкованной стали, алюминия, сплавов и пластика

- 3.1 Осторожно почистить и обезжирить поверхность с ацетоном для чистки;
- 3.2 На сухую поверхность нанести 1 слой *Remdur Matt* с интервалом в 24ч.

Реставрация оцинкованных заржавевших изделий

- 5.1 Удалить с помощью шпателя, щетки или наждачной бумаги краску в фазе отклеивания и ржавчину;
- 5.2 Нанести 1 слой *Chromosar* на интересующую поверхность;
- 5.3 После 12ч, нанести на всю поверхность *Remdur Matt*.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Алкидная эмаль подходит для отделки и защиты от атмосферных воздействий в сельской, морской или промышленной атмосфере (даже с интенсивными цветами) новых структур или структур в фазе реставрации таких, как мебель, оконные рамы, перила, на основе железа надлежащим образом предварительно обработанных, оцинкованного железа, алюминия, сплавов, пластмассы, без предварительных подложек непосредственно на изделие с средним расходом в 130 мл/м².

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала измерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.