

ХАРАКТЕРИСТИКИ Эмаль подходит для системы окраски различных изделий, 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.

Она сформулирована с пигментами устойчивыми к воздействию света, и модифицированными синтетическими – алкидными смолами на растворителе; высушенная пленка оказывает особое сцепление и барьерный эффект, чтобы обеспечить хорошую герметичность к воде, чтобы обеспечить высокую степень защиты на открытом воздухе в условиях с крайним воздействием атмосферных агентов и солнечного света; Она подходит для окрасочных систем изделий внутри и снаружи.

Свойства подходящего сцепления, низкая склонность к подтекам и быстрое высыхание, позволяют нанесение с помощью профессионального инструмента. Которое обеспечивает отделку с высокой эстетической однородностью, одинаковой толщиной и подходящего покрытия ребер, и позволяет быстрое нанесения краски.

СОСТАВ Материал на основе растворителя, разработан с алкидными масляными смолами и пигментами устойчивыми на открытом воздухе.

СВОЙСТВА	УКРЫВИСТОСТЬ	ISO 6504-3	74-99%, в зависимости от оттенков
	ГЛЯНЕЦ	EN ISO 2813	85-95
	ПЛОТНОСТЬ	ISO 2811-1	995-1270 г/лт, в зависимости от оттенков
	ВЫСЫХАНИЕ	Внутри PF2	Второй слой мокрый/мокрый: 1-2ч, Полная: 12 h
	СУХОЙ ОСТАТОК	Внутри PF25	57-65%
	УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ		- ОТЛИЧНАЯ
	УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ		- ХОРОШАЯ
	ЭЛАСТИЧНОСТЬ		- ХОРОШАЯ
	УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МАСЕЛ		- ХОРОШАЯ
			-

ХРАНЕНИЕ Материал должен храниться в оригинальной упаковке при температуре от + 5 ° С до + 30 ° С, вдали от источников возгорания. После вскрытия банки, чтобы избежать образования поверхностной пленки, убедитесь, что банка плотно закрыта, и что объем воздуха не более 1/3 от общего объема. Если не так, используйте его в течение короткого времени или перелейте материал в банку меньше.

ЦВЕТА

Как в спецификации из каталога.

Между одним производством и другим оттенок может немного отличается, поэтому важно, закончить работу с той же партией что и начинали.

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 промышленное оборудование, светильники, перила, баржи, резервуары, сельскохозяйственное оборудование и строительное оборудование, на основе железа; оцинкованные стали, алюминий, сплавы предварительно обработаны. 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.

Нанесение может иметь место в последовательных слоях с мокрой пленкой, во избежание его снятия нанесите второй слой в течение 2 часов. Если второй слой следует наносить на сухую пленку, рекомендуется, что бы это было сделано через 5-7 дней после наблюдении за поведением с помощью теста. В этом случае применяются в тонких слоях слегка разбавленных (5.10%) уайт-спиритом.

Предварительный нагрев продукта приблизительно до 30°C, дает хорошие результаты по улучшению сушки покрытие краев и избежания провисания. Может быть пригодна для принудительного высушивания в горячем туннеле воздуха на 40-50 °C.

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

Валик, Кисть, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Распылитель: до 12% в объеме с *Nitro NV 5000*

Кисть и валик: до 12% с растворителем S800

РАСХОД

Железо: 6-7 м²/лтр на 70 μ m *сухие*

Оцинкованное железо, алюминий, сплавы: 10-11 м²/лтр на 45 μ m *сухие*

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ****СИСТЕМЫ ОКРАСКИ**

Защита железа колхозных оборудованиях, кранах, ограждение, стеллажи в сельских и городских атмосферах

Система 1

- A. Ручная очистка или механическая очистка возможно обработка с преобразователем или пескоструйной системой Sa 2;
- B. Нанести *Chromocap* с толщеной равной 70 μ m *сухие*;
- C. После 12ч нанесите *Supersinteol Rapido* мокрый / мокрый с толщеной равной 70 μ m *сухие*;

Реставрация

- 1А Удалить с помощью скребков, щеток или наждачной бумаги, краску на этапе отклеивания и ржавчины;
- 2А Помыть всю поверхность и обработать интересующий участок преобразователем;
- 3А Нанести *Chromosap* на интересующий участок как в пункте 2 и проследовать как в пункте 3.

Для эффективной защиты в морских и легкой промышленности атмосферах нанести 100 μm сухого антикоррозионного материала + 70 μm сухого эмали.

Для эффективной защиты в тяжелых промышленных атмосферах нанести 130 μm сухого антикоррозионного материала + 70 μm сухого эмали.

Защита изделий из оцинкованной стали, алюминия, сплавов.

- 1С Тщательно очистить и обезжирить изделие с ацетоном для чистки;
- 2С На сухую поверхность нанести *Chromosap W* на 45 μm сухие;
- 3С После 12-16 часов нанести *Supersinteol Rapido* с толщиной равной 45 μm сухие.

Реставрация на оцинкованном заржавевшем железе

- 1D Удалить с помощью скребков, щеток или наждачной бумаги, краску на этапе отклеивания и ржавчины;
- 2D Нанести 1 слой *Chromosap* на интересующую поверхность;
- 3D После 12 часов нанести на всю поверхность *Supersinteol Rapido*.

Нанесение выше упомянутых материалов может быть выполнено с помощью различных методов, которые отмечены в соответствующих технических описаниях.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Алкидная эмаль для отделки и защиты от не погоды в сельских, морских и промышленных атмосферах, новых структур или структур находящихся на реставрации, таких как металлические стеллажи, металлические конструкции, железа (средний расход 125 мл / м², 140 г / м²), железа оцинкованной стали, алюминия, сплавов (средний расход 95 мл / м², 110 г / м²), предварительно обработаны.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись 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.