

ХАРАКТЕРИСТИКИ Эмаль подходит для системы окраски различных изделий внутри и снаружи, 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.

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, акриловые смолы в водной дисперсии, 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" и позволяют быстрое выполнение покраски.

Будучи без запаха, она особенно подходит для применения в плохо проветриваемых помещениях. Разработана из сырья, отборных с низким уровнем загрязнения и минимальными выбросами, для того, чтобы сохранить благополучие и безопасность пользователей и тех, кто живет в окружающей среде.

СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ

Материал полностью высыхает и полимеризуется за 4-5 дней в оптимальных условиях (от +15 до +30°C с влажностью поверхности <10% и соответствующей влажностью воздуха <65%).

Считать работу готовой можно после 4-5 дней стабильного высыхания, избежать контакта с дождевой водой или конденсатом (в случае тумана или влажности, превышающей 85%) до полного отверждения, может привести к вздутию или пузырям. Такое явление, имеет временный характер, и не влияет на прочность материала и исчезнет в нормальных условиях после полного высыхания.

СОСТАВ

Материал разработан с акриловыми и алкидными смолами в водной дисперсии, слюдяным оксидом железа и пигментами стойкими к свету.

СВОЙСТВА

ПРОЧНОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ УСЛОВИЯМ (СЕРЫЙ)	ОТЛИЧНАЯ
ПРОЧНОСТЬ К УДАРАМ	ХОРОШАЯ
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	ОТЛИЧНАЯ
СЦИПЛЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ	ОТЛИЧНАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	ОТЛИЧНАЯ
ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD, S05-20rpm	6000-7000 mPa*s
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1425-1525 г/лт.
КОНТРАСТ	95-99
ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 8-12ч; Полное 12ч;

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. Оттенки могут быть сделаны по системе Arreghini Colors 16. Между разными партиями может быть не большая разница, поэтому работу нужно закончить с той же партией что и начинали.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для декорации и защиты от атмосферных воздействий, в сельской, морской или промышленной атмосфере, новых или во время реставрации поверхностей. Такие как мебель для интерьера, окна, двери, перила, железные решетки, оцинкованные стали, алюминий, сплавы, пластмассы. Без предварительного грунта, непосредственно на готовую поверхность.

Рекомендуемая толщина для хорошей защиты зависит от агрессивности окружающей среды, нанесение выполняется всегда на идеально чистую поверхность. В случае, если материал был на хранении при низких температурах рекомендуется вынести его на время, по крайней мере на +15 °С, прежде чем приступить к применению.

Чтобы способствовать равномерному нанесению валиком наносить материал в нужных количествах (избегайте слишком тонкие слои).

Во время нанесения и время сушки, очень важно, что бы температура была выше +15°С и влажность воздуха ниже 65%; в помещении важно, что бы была хорошая вентиляция, для испарения воды. Помните, что толщина краски больше или другие условия окружающей среды, чем те, которые указаны, могут по-разному повлиять на время времени сушки, так как замедляется испарение воды.

Предварительный подогрев материала при 30°С, дает хорошие результаты, улучшая укрывную способность и избегая подтеков.

Материал подходит для принудительной сушки с помощью горячего воздуха с +35°/+50°С.

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

Перед использованием, для гомогенизации материала, перемешайте с помощью миксера в течение 2 минут.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Распылитель, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

10-15% в объеме с водой

РАСХОД

7-8 м²/лт. толщина 70 μm сухой

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°С до +30°С

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Защита изделий из железа, перила, столярные изделия в целом

1. Подготовить поверхность, почистив и обезжирив ее с Ацетоном для чистки;
2. Нанести 2 слоя *Chromocap W* с толщенной, равной 70µм сухих подождав 4-6 часов между одним слоем и другим;
3. После 4-6ч нанести 2 слоя *Unifercap W* соответствующей 70µм сухих с интервалом в 8-12ч.

Защита изделий из оцинкованной стали, алюминия, сплавов и пластика

- А. Осторожно почистить и обезжирить поверхность с Ацетоном для чистки;
- Б. На сухой поверхности нанести 2 слоя *Unifercap W* с интервалом в 8-12ч.

Реставрация старых изделий из алюминия, сплавов и пластика

Удалить с помощью шпателя, щетки или наждачной бумаги краску, которая отклеивается, и проследовать как в пункте № 3.

Реставрация оцинкованных заржавевших изделий

- А. Удалить с помощью шпателя, щетки или наждачной бумаги краску, которая отклеивается и ржавчину;
- Б. Нанести один слой *Chromocap W* на интересующую нас поверхность и проследовать как в пункте № 3.

Для надлежащей защиты в морской и легкой промышленной атмосфере применить 100 µм сухой антикоррозийного + 70 µм сухие эмали.

Для надлежащей защиты в тяжелой промышленной атмосфере применить 130 µм ведра антикоррозийного + 70 µм сухие эмали.

Водо-растворимая акрилово-алкидная эмаль на основе слюды молоткового железа подходит для отделки и защиты от стихии в сельских, морских и промышленных новых изделий или находящихся в фазе реставрации, таких как мебель для интерьера, дверей и окон, перил, решеток на основе предварительно обработанного железа, оцинкованного железа, алюминия, сплавов, пластмасс, без грунта непосредственно на изделие с потреблением 150 мл / м2 (180 г / м2).

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ

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.