

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, 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. Хорошая растяжимость и невысокая склонность к стеканию обеспечивают простоту нанесения ручными и механическими инструментами, гомогенное и равномерное распределение краски и отличное прокрашивание поверхности как при профессиональном использовании, так и при выполнении работ «своими руками».

СОСТАВ Материал разработан с использованием алкидных смол в фазе растворителя, пассивация пигментов и светостойкие пигменты.

СВОЙСТВА	СТОЙКОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	ХОРОШАЯ
	СТОЙКОСТЬ К УДАРАМ	ХОРОШАЯ
	СТОЙКОСТЬ К КОРРОЗИИ	ОТЛИЧНАЯ
	СЦЕПЛЕНИЕ НА СТАРЫХ КРАСКАХ	ХОРОШАЯ
	ПОКРЫТИЕ РЕБЕР	ОТЛИЧНАЯ
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	900-1100 г/л, в зависимости от оттенка
	ГЛЯНЕЦ	65-85
	ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 18-24 ч; Полное 24 ч
	КОНТРАСТ	Белый 83-87, Цветные 95-99
	ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	56-60 %

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 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.

Убедитесь что предыдущий слой хорошо высох перед тем как его перекрывать и в любом случае в течение 72 часов что бы гарантировать хорошее сцепление последующих слоев иначе зашкурить между слоями. 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.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к использованию

РАСХОД

13-15 м²/лтр для 70 мкм сухие

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

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

1. Подготовить поверхность, почистить и обезжирить с *Ацетоном для чистки*;
2. Нанести два слоя *Chromosar* подождав 50мин между слоями с толщиной равной 70 мкм сухие;
3. После 12ч нанести два слоя *Gladium* подождав 18-24 часа между слоями с толщиной равной 70 мкм сухие;;

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

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

Защита изделий из оцинкованной стали, алюминия, сплавов и пластмассы

- A. Почистить и обезжирить с аккуратностью изделие *anufatto* с *Ацетоном для чистки*;
- B. На сухую поверхность нанести *Chromosar W* с 45 мкм сухие;
- C. После 8-12 часов нанести два слоя эмали *Gladium*, с интервалом в 24 ч с 70 мкм сухие.

Реставрация на оцинкованном заржавевшем железе:

- A2. Удалить с помощью скребков, щеток или наждачной бумаги, краску на этапе отклеивания и ржавчины;

B2. Нанести один слой *Chromosap* на интересующую нас поверхность;
C2. После 12ч, с наждачной бумагой с зерном 180 220, зашкурить всю поверхность и проследовать как в пункте 3.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Алкидная эмаль с пассивирующими пигментами, подходящая для декорации и защиты от атмосферных воздействий, в сельских, морских или промышленных средах (также с интенсивными оттенками) новых изделий или изделий, находящихся на реставрации, например, промышленных машин, светильников, перил, барж, резервуаров, сельскохозяйственного оборудования, на основе железа, оцинкованно железа, алюминия, сплавы, пластмассы с подходящим грунтом или старой краской, наносить кистью или валиком со средним расходом 140 мл / м² (140 г / м²).

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.