

ХАРАКТЕРИСТИКИ Краска на водной основе APEO-free для внутренних помещений с высокой воздухопроницаемостью, с высокой белизной, легко наносится, с таким временем высыхания, что позволяет быстро использовать помещение, идеально подходит для профессионального использования, так как имеет высокую степень адгезии, наполняемости и покрытия на различных видах поверхности. Его хорошее покрытие и низкая склонность к всплескам, позволяет пользоваться как ручным, так и механическим инструментом, который гарантирует покрытие с отличной визуальной эстетичностью и даже непрозрачностью.

Обеспечивает поверхность отталкивающую пыль и устойчива к истиранию. Особенно дышащая краска, с тем чтобы избежать образования конденсата на поверхностях, подвергнутых высокой концентрацией пара, например, кухни и ванные комнаты; Гарантирует отличные свойства наполнения и еще непрозрачную отделку даже на больших поверхностях с прямым попаданием света. Особенно подходит для нанесений с валиком из шерсти

СОСТАВ

Материал, сформулированный со смолами на основе ацетата винил/акрилата в водной дисперсии APEO-free, отборные инертные материалы.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

	Класс EN13300	Метод	Значение
Укрывистость	3 (10m ₂ /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 95 e < 98 %
Блеск	Очень матовая	EN ISO 2813	Глянец < 5
Загрязняемость	Низкая	UNI 10792	ΔL > 3 e ≤ 9
Устойчивость к влажной уборки	5	UNI EN ISO 11998	L _{df} ≥ 70μ
Вес сухого остатка		Внутри PF25	61-67 %
Плотность		Внутри PF3	1625–1725 г/л
Высыхание		Внутри PF2	Второй слой 4-6ч; Полное 18ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ХРАНЕНИЕ**

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

ЦВЕТА

Белый.

ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для украшения с малыми затратами новых изделий, и изделий в фазе реставрации, которые имеют различные поверхности, такие как цемент, бетон, волокнистый цемент, гипсокартон, шпатлевка и старая краска, и во всех случаях, вы получите быстрый и экономичный ремонт. При нанесении распылителем, убедитесь, что поверхность без пыли и избегайте чрезмерного распыления материала, путем регулирования давления сопла и разбавлением материала, гарантируя равномерное распыление краски на поверхность.

На поверхностях подвергнутых биологическому заражению плесенью, добавить 2 литра A10 на каждые 14 литров краски.

Primocap также может быть использована в качестве краски для затенения

теплиц и тоннелей для защиты сельскохозяйственных культур от нежелательных излучений. Она может применяться на всех типах жесткой покрытия, (акрил, поликарбонат, ПВХ, стекло), но не (полиэтилен). Для такого применения коэффициент разбавления будет 250-400% по объему с водой, а расход будет от 35 до 70м² / л в зависимости от разбавления и желаемой защиты.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, Кисть, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, Кисть: 20-35% в объеме с водой.
 Распылитель Airless: 0-10% в объеме с водой.

РАСХОД

6-8 м²/л на слой

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

Intonaci cementizi, di malta bastarda, nuovi e vecchie pitture lavabili esenti da muffa

1. Удалит следы пыли, произвести если нужно шпаклевку с *Stucco Light*;
2. На сухую поверхность нанести два слоя *Primocap* с расстоянием в 4-6ч друг от друга.

Штукатурки на извести, железобетон, сборный железобетон, цемент, штукатурки и шпаклевки, гипсокартон, темперные краски и другие сильно поглощающие материалы

Предшествовать одним слое *Acrilifix* разведенным 1:5 с водой, или *Coprisol* и проследовать как в пункте 2.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Дышащая краска на водной основе для помещений на основе синтетических смол с твердым сухим остатком 64%, применять со средним расходом: 280 мл/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.