

ХАРАКТЕРИСТИКИ Краска на водной основе для внутренних помещений с высокой воздухопроницаемостью, 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. Его качество обеспечивает решение эстетических и технических проблем в покраске, с хорошим уровнем отделки; обеспечивает поверхность отталкивающую пыль, имеет высокую стойкость к скребу. Показывает высокую воздухопроницаемость, таким образом, чтобы избежать образования конденсата на инфраструктурах с высокой концентрацией водяного пара, как кухни и ванны, и обеспечивает высокую емкость, наполняемость и равномерную матовую поверхность даже на больших поверхностях и в попадании прямого света. Особенно подходит для нанесения шерстяным валиком.

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

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

	Класс EN13300	Метод определения	Значение
Укрывистость	4 (10м ₂ /л)	UNI EN ISO 6504-3	< 95%
Глянец	Очень Матовая	EN ISO 2813	Глянец < 5
Сопротивление грязи	Низкая	UNI 10792	$\Delta L > 3 e \leq 9$
Устойчивость к влажной уборке	5	UNI EN ISO 11998	L _{dft} >70 μ
Вес сухого остатка		Внутри PF25	66-68 %
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Плотность		Внутри PF3	1600–1700 г/л
Высыхание		Внутри PF2	Второй слой 4-6ч; Полное 18ч

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

ЦВЕТА Bianco.

ПРИМЕНЕНИЕ Идеально подходит для украшения с малыми затратами. Подходит как для новых структур, так и для реставрации структур, 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 к биологическим атакам плесени, добавить 2 лт. **A10** на каждые 14 литров краски.

Traspicap также может быть использован в качестве краски для затенения теплиц и тоннелей для защиты сельскохозяйственных культур от нежелательных излучений. Он может применяться на всех типах поверхности, жесткой (акрил, поликарбонат, ПВХ, стекло), а не (полиэтилен). Для такого применения коэффициент разбавления будет 250-400% по объему с водой, а выход будет от 35 до 70м² / л в зависимости от разбавления и желаемой защиты.

ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, кисть, распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Валик, Кисть,: 20-35% с водой в объеме.

Безвоздушное распыление: 0-10% с водой в объеме.

РАСХОД

6-8 м²/лт на слой

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

Цементная штукатурка, цемент, известь, гипс, гипсокартонные поверхности, бетон, сборный железобетон, моющаяся новая и старая краска без плесени

1. Избавиться от пыли, оштукатурить по надобности с Stucco Light
2. На новые и чистые поверхности нанести 2 слоя Traspicap с расстоянием 4-6ч друг от друга.

Штукатурки на основе гидравлической извести, бетон, сборный бетон, гипс, шпаклевки соединения, гипсокартон темперные краски и другие впитывающие основания

Предшествовать 1-м слоем *Acrilfix* разбавленным 1:5 с водой, или *Coprisol* и проследовать как в пункте №2.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Дышащая водная краска для помещений на основе синтетических смол с тверды сухим остатком 70%, применять с 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.