

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Краска на водной основе для внутренних работ, легко наносится, время высыхания позволяет быстро эксплуатировать жилые помещения; идеальна для профессионального применения, так как обладает высокими характеристиками совместимости и адгезии, заполняющей способности, укрывистости на различных типах подложек. Свойства адекватной текучести и низкой склонности к разбрызгиванию позволяют наносить его ручным или механическим инструментом, обеспечивая высокую эстетическую однородность и равномерную непрозрачность. Благодаря отличной адгезии и непрозрачности идеально подходит для нанесения непосредственно на гипсокартон без предварительного грунтования. Благодаря своему качеству она представляет собой эстетическое и техническое решение для различных требований к окраске с превосходным уровнем отделки. Эластичная и прочная пленка обладает высокой стойкостью к проникновению пятен и грязи, а также высокой стойкостью к мытью, так как окрашенные поверхности выдерживают сильное истирание, позволяя легко очищать их обычными моющими средствами (максимальная стойкость пленки достигается через 10 дней после нанесения). Благодаря наличию пластинчатых наполнителей обеспечивается высокая однородность с отличной маскирующей способностью даже на больших поверхностях при любом освещении. Обладает высокой укрывистостью, в большинстве случаев грунтовка того же цвета может быть покрыта всего одним слоем. При нанесении кистью особенно хорошо разбавляется. Краска с низким уровнем воздействия на окружающую среду, с пониженным уровнем загрязнения, с составом, близким к нулю, чтобы сохранить благополучие пользователей и людей, живущих в окружающей среде; продукт отвечает требованиям класса А+ согласно соответствующему протоколу испытаний.

**КОМПОЗИЦИЯ** Не содержащий АРЕО продукт на основе водной дисперсии винилацетатных/акрилатных смол и специальных наполнителей.

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

	Класс EN 13300	Метод	Значение
Уровень глянца	Очень непрозрачный	UNI EN ISO 2813	Глянец < 5
Удержание грязи	Низкий	UNI 10792	$\Delta L > 3$ и $\leq 9$
Устойчивость к влажной уборке	2	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} \geq 5$ и $< 20 \mu$
Уровень непрозрачности	2	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98$ и $< 99,5 \%$
Твердые по массе		Внутренний PF25	60-64 %
Сушка		Внутренний PF2	Время повторного покрытия 3 ч, полное высыхание 5 дней

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SHELF-LIFE

Удельная масса Внутренний PF3 1475-1575 г/л

1 год стабильности при хранении продукта в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C.

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК ECOLORA ABSOLUTECAP MATT

Супермоющаяся матовая интерьерная краска на водной основе с бархатистой поверхностью



**ЦВЕТОВАЯ ГАММА** Белый.

## ТИПИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Идеально подходит для декорирования и защиты, в том числе в пастельных тонах, с превосходным эстетическим результатом и низкими затратами, различных оснований, новых или находящихся в ремонте, таких как штукатурки различных составов (цементные, известковые, готовые смеси), бетон и фиброцемент, гипсокартон, шпатлевки и старые краски, панели из различных материалов для выставочных стендов и во всех случаях, когда требуется быстрый и экономичный уход, с превосходным эстетическим результатом и по разумной цене. Благодаря своей тонкости идеально подходит для оснований с однородной поверхностью, так как воспроизводит ее текстуру. По этой причине он является отличным решением для покрытия стекловолокна или аналогичных покрытий. При распылении необходимо следить за тем, чтобы основание было очищено от пыли, а также избегать чрезмерного распыления продукта, регулируя давление, сопло и разбавление таким образом, чтобы распыляемая краска достаточно смачивала поверхность. На основаниях, подверженных биологическому загрязнению плесенью, на каждые 14 л краски добавлять 2 л A10.

## ИНСТРУМЕНТЫ

Валик, кисть или безвоздушное распыление.

## УТОЧНЕНИЕ

Валик, кисть: 15-30% по объему с водой.

Безвоздушное распыление: 0-10% по объему с водой.

Впитывающие основания: первый слой на 70-100% по объему с водой.

## КОВЕР

8- 10 м<sup>2</sup> /л на слой

## ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

+5°C +30°C

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

**Цементные штукатурки, штукатурки на растворе, гидравлическая известь, грунтовка, гипсокартон, железобетон, сборный бетон, старые и новые бесплесневые моющиеся краски**

1. Удалите следы пыли и заполните все дефекты легкой шпатлевкой *Stucco*.

2. Нанесите два слоя *Absolutecap Matt* на чистую поверхность с интервалом в 3 часа.

**Штукатурка, темперная краска и другие сильно впитывающие подложки**

Первый слой *Absolutecap Matt* наносится кистью или валиком, избегая распыления и разбавляя продукт водой на 70-100% по объему. Степень впитываемости темперной краски можно оценить следующим образом: после нанесения первого слоя краски проверить, не образовались ли многочисленные пузырьки воздуха. В этом случае впитываемость чрезмерна и необходимо действовать, как с гипсовыми шкурками, либо полностью удалить предыдущую краску, тщательно смочив ее водой и соскоблив шпателем.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИТЕМ

Водно-дисперсионная краска для внутренних работ с классом моющей способности 2 для нанесения со средним расходом 220 мл/м<sup>2</sup> .

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК ECOLORA ABSOLUTE CAP MATT

Супермоющаяся матовая интерьерная краска на водной основе с бархатистой поверхностью



## ИНСТРУКЦИИ

Для качественного выполнения работ необходимо следовать инструкциям по подготовке поверхности в соответствии с книгами CAP Arreghini. Технические характеристики рассчитаны при температуре +23 °C и относительной влажности окружающей среды 65%. При других условиях данные и временные интервалы между этапами могут отличаться. Данная техническая информация является ориентировочной. В связи с огромным разнообразием подложек и условий применения рекомендуется проверить пригодность продукта и испытать его эффективность на конкретной конструкции.