

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водорастворимая краска для помещений, легко наносится, со временем высыхания, что позволяет быстро использовать жилые помещения. Оснащена характеристикой сцепления, способности наполнения, покрывает пятна различных загрязнений, таких как жир, дым, никотин, танин и остатки от попадания воды на различных типах поверхности.

Свойства хорошего покрытия и низкая склонность к всплеску позволяет нанесение с помощью ручных или механических инструментов, которые гарантируют покрытие с отличной визуальной однородностью и непрозрачностью. Ее качество обеспечивает пленку с высоким сопротивлением к проникновению пятен и грязи, устойчива к воздействию мойки влажной губкой, даже с помощью обычных моющих средств, что дает возможность легкой очистки.

СОСТАВ Пигментированный материал на основе синтетических смол в водной дисперсии кислоты и отборных инертных материалов.

СВОЙСТВА

ПОКРЫТИЕ	ХОРОШАЯ
БЕЛИЗНА	ХОРОШАЯ
СТОЙКОСТЬ К МОЙКЕ	ХОРОШАЯ
ДИФФУЗИЯ ПАРА	ХОРОШАЯ
НЕПРОЗРАЧНОСТЬ	СРЕДНЯЯ
PRESA DI SPORCO	НИЗКАЯ
PESO SPECIFICO	1450–1550 г/лт
ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 4-6ч; Полное 6ч
КОНТРАСТ	95-99%
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	58-62%

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 Подходит для декорации и защиты новых изделий или изделий во время реставрации, на основе различных поверхностей, таких как штукатурки различного состава (цементные, известковые, смеси), бетон и фиброцемент, гипсокартон, шпаклевки, штукатурки и старая краска, и во всех случаях, где требуется покрыть загрязнения от дыма, никотина с быстрым временем реставрации. Применяется в несколько слоев на поверхность, и в качестве изолирующего грунта применять локально в окрашенных областях и перекрывать затем с помощью обычных водных красок для внутренних работ, и как краска в конечном итоге. Для обеспечения эффективности материала, использовать его на хорошо высушенных поверхностях, так как производительность зависит от скорости высыхания.

При нанесении распылителем, убедитесь, что поверхность без пыли и избегайте чрезмерного распыления материала, регулируя давление в сопле и путем разбавления, чтобы убедиться, что краска должным образом ложится на поверхность.

На поверхностях, которые подвержены биологическому заражению плесенью, добавить 2 литра di A10 в каждые 14 литров краски.

ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, Валик, Распылитель
РАЗБАВЛЕНИЕ	0-10% в объеме с водой в зависимости от метода нанесения
РАСХОД	7-8 м ² /лт на слой.
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	От +5°C до +30°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<p>Для разбавления следует использовать питьевую воду, без каких либо загрязнений. Контейнер, применимые средства и используемые инструменты, должны быть чистыми и без загрязнителей от предыдущего использования.</p> <p>Цементные штукатурки, декоративная штукатурка, изоляционная штукатурка раствор цементно-известковой штукатурки, гидравлическая известь, шпаклевки, гипсокартон, железобетон, сборный железобетон, цемент, новые и старые моющиеся краски без плесени.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Удалит следы пыли, произвести если нужно шпаклевку с <i>Stucco Light</i>2. На сухую поверхность нанести два слоя <i>Okara</i> с расстоянием в 5-8ч друг от друга. <p><i>Okara W</i> может использоваться локально как подложка на пятно в два слоя и после 6 часов (для полного высыхания) может быть затем снова перекрыта другими водорастворимыми красками.</p>
СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ	Водорастворимая краска против пятен, с твердым веществом 60%, контрастом >95 наносить с средним расходом в 260 мл/м ² .
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.