# **BIANCO LAVABILE**





Водоэмульсионная моющаяся краска с бархатистой отделкой для внутренних<sup>F-09</sup> и наружных работ.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Моющаяся водоэмульсионная "дышащая" краска для внутренних и наружных работ.

Легко наноситься, обладает прекрасной кроющей способностью, имеет бархатисто-матовый вид. Обладает хорошей паропроницаемостью.

#### ЦИКЛЫ НАНЕСЕНИЯ:

# ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Гражданская штукатурка: Дать выстояться, очистить от грязевых пятен.

Краски и лаки в дисперсии: Если они имеют хорошее сцепление, очистить сухим или влажным способом, в противном случае полностью удалить состав, промыть поверхность водой.

Краски на основе извести или силикатов: Полностью удалить, обеспылить поверхность.

Поверхности, пораженные плесенью: после очистки поверхности дезинфицировать ее РИЗАНА ДИЗИНФЕТАНТЕ, техническая аннотация Е-03. Регистрационный номер Министерства здравоохранения 11548. Оставить до полного высыхания. Шпатлевку осуществлять РОСТУККО ИН ПАСТА, техническая аннотация D-15, зачистить шкуркой и обеспылить поверхность.

Нанести один слой изолирующего состава, заботясь о том, чтобы был выбран состав, подходящий для соответствующего вида подложки: АКРИЛФИКС, АКРИЛВЛОК, ВЛОККАМУРО, ИМПРИМИТОРЕ ИНКОЛОРЕ, ИМПРИМИТОРЕ ПИГМЕНТАТО, РОНТЭ ДИ АНКОРАДЖИО. Для сухих смесей наносить исключительно один слой изолирующего непахнущего состава на растворителе ПОНТЭ ДИ АНКОРАДЖИО, техническая аннотация D-05.

## ОТДЕЛКА

Дать полностью высохнуть, нанести в два слоя БИАНКО ЛАВАБИЛЕ с интервалом 4-5 часов.

Для предупреждения образований плесени добавить БИОС К, техническая аннотация Е-07. Регистрационный номер Министерства здравоохранения 12381.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не наносить при температуре воздуха, поверхности и состава ниже + 5 °C. Хранить в плотно закрытых банках при температуре выше +5 °C.

# ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:

Нанесение водоэмульсионной краски для внутренних работ БИАНКО ЛАВАБИЛЕ на основе стирол-акриловой смолы, диоксида титана и карбоната кальция с помощью кисти, валика или распылителя.

## ОСНОВНЫЕ ОПИСАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ В УСЛОВИИ 20° С И 70% ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Теоретический расход в один слой м²/л		Растворитель	$\langle \cdot \rangle$	Очистка инструмента	凡八	Нанесение валиком	$\nearrow$
12		вода		вода	$\chi_{\parallel}$	30%-40% вода	
Внешний вид и отделка	1/1/	Высыхание от пыли		Удельный вес кг/л	3	Нанесение кистью	$\wedge$
Матовый	3	=		1.6	1 Kg	30%-40% вода	
Цвета	000	Высыхание на отлип	~	Твердых веществ на объем	0/	Нанесение шпателем	$\langle \rangle$
Белый и COLORPRO		3-4 часа		44+/-1	/0	=	8/
Наружное/внутреннее использование		Полное высыхание	()	Вязкость	\Lambda \cdot \text{\interpolation} \	Нанесение пульверизатором	250
ДА/Да		12 часов	$\overline{}$	35000 спз	$Y^{\circ}$	40% вода	\J'\?
_		Возможность повторной покраски	مراسير	Температура воспламенения		Диаметр сопла 1.5-1,7 м Давление 2.5-3 атм.	1M
		4-5 YACOB	]]"	П	U	Диаметр сопла 0,66 мм Давление 100-200 атм.	

Поскольку на условия и способ использования могут влиять внешние факторы, находящиеся вне сферы контроля изготовителя, Фирма отклоняет любую ответственность за результаты.