IDROREPELLENTE S ИДРОРЕПЕЛЛЕНТЕ С

Защитный состав для внешних стеновых поверхностей.

G-21



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пропитывающий состав на основе полисилоксанового олигомера (дегидролизированный силоксан) на растворителе, что придает стеновой поверхности сильные водоотталкивающие свойства и, следовательно, стойкость к ливневым дождям, обеспечивая вместе с тем хорошую паророницаемость. Состав обладает щелочестойкостью, неомыляемостью известью, щелочами и слабыми кислотами. Идеально подходит для защитного покрытия стен без облицовки, не изменяя их эстетического вида. Обладая отличной устойчивостью к воздействию щелочи может быть использован на поверхностях с низким или высоким поглощением, на стенах без облицовки или на натуральном камне, на штукатурке и различных поверхностях, обрабатываемых минеральной отделкой.

ЦИКЛЫ НАНЕСЕНИЯ:

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Гражданская штукатурка: Дать выстояться, очистить от грязевых пятен.

Поверхности из камня или кирпича без облицовки: отчистить от грязевых пятен и известковых или цементных отложений.

Краски и лаки в дисперсии: не наносить напрямую, потому что не вступает в химическую реакцию с синтетической подложкой.

Краски на основе извести или силикатов: наносить только на поверхности с хорошим сцеплением, очистить. **Поверхности с плесенью:** очистить щеткой и очистить, продезинфицировать соответствующими продуктами. **ОТДЕЛКА**

ИНДОРЕПЕЛЛЕНТЕ С может наноситься кистью, распылителем даже в несколько слоев, используя технику "мокрым по мокрому", для хорошего насыщения подложки. Нанесение валиком не рекомендуется.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не наносить по теплым или обращенным к солнцу поверхностям.

Не наносить при температуре воздуха, поверхности и состава ниже + 5°С. Укрывать от дождя не менее двух - трех дней. Хранить в плотно закрытых банках при температуре выше + 5°С.

ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:

Нанесение двух или более слоев ИНДРОРЕПЕЛЛЕНТЕ С, силосанового пропитывающего состава на растворителе – по надлежащим образом, подготовленным основаниям.

ОСНОВНЫЕ ОПИСАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ В УСЛОВИИ 20° С И 70% ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ							
Теоретический расход в один слой м ² /л		Растворитель	<^>	Очистка инструмента	强 /	Нанесение валиком	\wedge
4*		=		Синтетический растворитель	XL	Готов к использованию, не рекомендуется	
Внешний вид и отделка	1/1/	Высыхание от пыли	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Удельный вес кг/л	53	Нанесение кистью	\wedge
Прозрачный	35	=		0,77	1 Kg	Готов к использованию	
Цвета	Q 23 8	Высыхание на отлип	>>	Твердых веществ на объем	0/	Нанесение шпателем	$\langle \rangle_1$
Бесцветный.	S	1 час		П	/0	=	8/
Наружное/внутреннее использование	% /	Полное высыхание	$\langle \cdot \rangle$	Вязкость	H@	Нанесение пульверизатором	25/2
Да/Да		24 часа		н	\	Готов к использованию	S'hì
=		Возможность повторной покраски	گرارگر	Температура воспламенения		Диаметр сопла 1,5- Давление 2,5 а	
		=]]	37°C	U	давлотно 2,0 и	

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

^{*} значение может изменяться в зависимости от поглощения поверхности.