

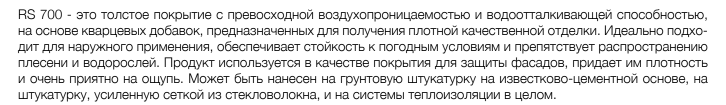
RS 700

СИЛОКСАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для наружного применения
- Высокая погодостойкость
- Высокая устойчивость к УФ-излучению (UNI 10686).
- Соответствует Директиве 2004/42/ЕС
- Повышенная воздухопроницаемость



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Покрываемая поверхность должна быть очищена от пыли и грязи и любых следов масел, жиров, воска и т. д. Если на поверхностях присутствуют стойкие пятна и грязь любого свойства, рекомендуется сначала произвести цикл отделочных работ, выполнить гидроструйную очистку с использованием антиплесневого средства типа MUFFA BLOCK.

СИСТЕМА ТЕППЛОИЗОЛЯЦИИ

После созревания слоя армированной штукатурки нанесите на высохшую и очищенную основу нашу грунтовку QUARZ GRIP. Через 8-12 часов после нанесения подготовительной грунтовки нанесите покрытие RA 700.

НАНЕСЕНИЕ

Для нанесения RA 700 используйте металлический шпатель. Распределяйте материал по поверхности ровным слоем. Отделка покрытия выполняется круговыми движениями с использованием пластмассового шпателя. Настоятельно рекомендуется наносить покрытие при температуре от 5°C до 30°C. Перед нанесением материала проверьте, что основание не обледенело. После нанесения покрытия защитите окрашенные поверхности от прямых солнечных лучей и ветра и оберегайте их от дождя не менее 24 часов. Продукт предназначен для профессионального использования. Перед его нанесением ознакомиться с техническими характеристиками и паспортом безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип связующего:	Силоксановые смолы
Цвет:	Белый
Внешний вид:	Вязкая жидкость
Зернистость:	1,2-1,5 мм
ЛОС:	< 40 (Директива 2004/42/СЕ) - (кат. А/а/ВА) Макс. 40 г/л (2010)
Расход:	2-2,2 кг/м 2 для зернистости 1,2 мм 2,5-2,82 кг/м 2 для зернистости 1,5 мм





RS 700

СИЛОКСАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ



УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Состояние основания и условия нанесения:

Избегайте нанесения при наличии на поверхности конденсата или под прямыми солнечными лучами.

Окружающая температура: Мин. — $+5^{\circ}$ С, макс. — $+30^{\circ}$ С Температура основания: Мин. — $+5^{\circ}$ С, макс. — $+30^{\circ}$ С

Продукт может наноситься:

Металлическим и пластмассовым шпателем Готов к применению

Очистка инструмента: после нанесения грунтовки промойте инструмент водой.

ВЫСЫХАНИЕ ПРИ 20°С и ОТН. ВЛ. 65% (относительная влажность)

Время кажущегося высыхания 4-6 ч Время высыхания до нанесения следующего слоя 12 - 18 ч Время полного высыхания: 48-72 ч

УПАКОВКА

Пробные ведра 3 кг.

Ведра 25 кг.

Тон краски создается с помощью тинтометрической системы Colorplus и представлен в таблице Mister Color

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения продукта в плотно закрытой оригинальной таре при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C составляет 12 месяцев.

Боится мороза

МАРКИРОВКА



MISTER PAINT Srl
Sede legale: Via Valsugana 88/136022 CASSOLA (VI)
Tel. e Fax +39.0424.1754229 - P.I / C.F. 03953100249
info@misterpaint.it - www.misterpaint.it

EN 15824:2017

Plaster ready to use for external use

 $\begin{array}{cccc} \text{Water vapour permeability:} & \text{V_2} \\ \text{Water absorption:} & \text{W_3} \\ \text{Adhesion:} & \text{$0,5$ MPa} \\ \text{Durability:} & \text{NPD} \\ \text{Thermal conductivity:} & (\lambda_{10,dy}) \text{ 0.83 W/m-K} \\ & (\text{tab. Mean value; $P=50\%)} \\ \text{Reaction to fire:} & \text{Euroclass F} \\ \end{array}$

