

Bayramix Solar

Декоративное покрытие с использованием стеклянных гранул, окрашенных светостойким пигментом с эффектом перламутра.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА

ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ

УСТОЙЧИВОСТЬ К МЫТЬЮ И ИСТИРАНИЮ

Характеристики Solar

Инструменты: Кельма, шпатель

Температура обработки: минимальная температура обработки +5°C

Упаковка: пластиковые ведра

Область применения

Декоративное покрытие Solar (Солар) позволяет создать оригинальную фактуру поверхности с роскошным внешним видом (имитация драгоценных камней и золота). Яркие отблески материала позволяют успешно использовать Солер при оформлении интерьеров, создавая неповторимую игру цвета в зависимости от угла зрения и освещенности.

Покрытие хорошо ложится на самые разные основания (ДСП, ДВП, асбестоцемент, гипсовые штукатурки и бетон) и позволяет скрыть мелкие дефекты поверхности.

Подготовка поверхности

Основа должна быть чистой, сухой, ровной и прочной. Поверхность рекомендуется предварительно обработать укры-вающим грунтом Астар Кварцевый, за-колерованным в основной цвет декоративного покрытия. После полного высыхания грунта можно наносить Bayramix SOLAR (Солор).

Нанесение

Добавление воды является обязательным этапом при подготовке материала к работе. Пропорции воды диктуются текучестью материала (примерно 1 литр воды на 20 кг материала). Перемешивать неметаллическим инстру-ментом без использования дрели.

Для предупреждения образования различия оттенков, рекомендуется использовать материал с одинаковым номером партии производства. В противном случае пе-ред применением, все требуемое количество декоратив-ного материала необходимо перемешать.

При нанесении придерживаться принципа «от угла до угла», т.е. выполнять работу по отделке одной стены без перерыва. Для получения ровных стыков и углов рекомен-дуется использовать малярный скотч.

Солер наносить нержавеющей металлической кель-мой и мастерком. Идеальным считается нанесение Bayramix Solar (Солер) в один слой.

Допускается присутствие естественных включений в ви-де темных частиц соизмеримых по фракции с размером стеклянных гранул.

Рекомендуем цвета грунта Астар Кварцевый под Solar по каталогу Monicolor NOVA

Цвет Solar	Астар Кварцевый по каталогу
S 201	N 168
S 206	L 152
S 211	L 033
S 224	B2
S 225	B2
S 226	J 122
S 227	K 139
S 231	H 082
S 234	N 089
S 246	B2
S 247	J 159
S 250	F 142