

Bayramix Baytera

Текстурное покрытие для фасадных и интерьерных работ с эффектом "короед", в трёх фракциях.

ВЫСОКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ

УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА

Характеристики Baytera

Инструменты: Кельма, шпатель

Температура обработки: минимальная температура обработки +5°C

Упаковка: пластиковые ведра

Область применения

Толстослойное текстурное покрытие на акриловой основе предназначено для создания декоративных покрытий без швов и соединений. Идеально подходит для декорирования систем утепления фасадов "мокрого" типа. Снижаются требования к подготовке основания: хорошо скрывает небольшие трещины, следы воздушных пузырей на бетоне и другие незначительные дефекты стен.

Подходит для нанесения практически на любые пред-варительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, це-ментная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты), а также ДСП, ДВП, и другие деревянные поверх-ности.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, ровной, сухой и очищена от загрязнений, жирных и масляных пятен, а также отслаивающихся старых оснований.

Для улучшения сцепления материала с основа-нием и выравнивания цветового слоя рекомендуем предварительно тщательно прогрунтовать подготавливаемую поверхность: "Бетон+контакт" - перед началом подготовительных работ; грунт глубокого проникновения "Астар ФИКС" - по окончании подго-товки поверхности для снижения влагопоглощения и укрепления выравнивающих шпатлёвок; укрываю-щий грунт "Астар Кварцевый" - непосредственно перед нанесением декоративного слоя в цвет само-го материала.

Нанесение

Байтеру тщательно перемешать, для придания большей пластичности возможно добавление воды (ок. 300мл на 20кг). Наносить тёркой с каучуковым покрытием (либо металлической кельмой), равно-мерно распределив слой на величину зерна. Далее придать поверхности необходимый бороздчатый рельеф пластиковым шпателем (влажным), пере-двигая его прямыми или круговыми движениями по поверхности так, чтобы крупные зерна перемещались.