

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

Taktika B

Грунтовка перед покраской

- Выравнивает абсорбцию
- Облегчает покраску, скрывает дефекты поверхности перед покраской
- Сокращает расход краски
- Образует глубоко матовую плёнку
- На водной основе
- Паропроницаемая
- Безвредная для окружающей среды и здоровья

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка на водной основе из акрилового сополимера перед покраской для внутренних работ.

Для выравнивания впитываемости минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, шпатлевка, кладка, гипсокартон, крашенные обои и т.д.) перед покраской дисперсионными красками на водной основе.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Шпатлёванную поверхность отшлифуйте и очистите от пыли.

ГРУНТОВКА

Перед использованием хорошо перемешайте. С помощью валика нанесите один слой грунтовки в том же направлении до гладкой поверхности (без текстуры). Если вы наносите грунтовку с распылителем, после этого хорошо раскатайте валиком.

Рабочий инструмент: щётка, валик, распылитель

Очистка инструмента: водой

Условия применения: от +10 °C до +25 °C и 35–80 % относительной влажности воздуха. Избегайте сквозняков и прямых солнечных лучей при грунтовке. Если не соблюдать эти рекомендации, можете получить грунтовочную плёнку плохого качества.

Норма расхода: 8-10 м²/л, наносится в 1 слой. Точный расход определяется при покраски тестовой площади.

Время высыхания (23 °C, 50 % RH): время полного высыхания: 24 часа. Время высыхания зависит от поверхности, толщины слоя, температуры и влажности воздуха и т. д.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

И. Кришюнас Фирма «ИГИС», ул. Тинклу 33-1, LT-35115 Паневежис, Литва
+370 684 72323
www.igis.lt



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение:	для внутренних работ
Связующий:	акриловый сополимер
Растворитель:	вода
Цвет:	белая или тонированная по цветным картам
Плотность:	1,230-1,250 г/см ³
pH:	8,0-9,0
Летучие органические соединения ЛОС:	<15 г/л EN ISO 11890-2
Содержание нелетучих веществ по объему:	21,0-24,0 % EN ISO 3251
Максимальный размер зерна:	мелкий (до 100 мкм) EN 13300+AC
Степень блеска, 85°:	<5 (глубоко матовая) EN 13300+AC
Устойчивость к воде в статических условиях (40±2 °C, 24h):	степень дефектности 0 (S0) после 24 часов EN ISO 2812-2; EN ISO 4628-1
Срок годности в заводской упаковке:	24 месяца со дня изготовления
Условия хранения и транспортировки:	хранить в плотно закрытом, сухом, хорошо вентилируемом месте при температуре от +5 °C до +30 °C, беречь от повреждений, холода и прямых солнечных лучей.
Упаковка:	ведра 1 л, 3 л, 10 л

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Не выливать в канализацию, воду или почву. Пустую, сухую упаковку от продукта следует переработать или удалить отходы в соответствии с национальным законодательством.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте и подтверждена с даты, указанной в листе технических данных продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием продукта не в соответствии с инструкциями или в ненадлежащих целях.