

Neosil® Bond

Усилитель адгезии для систем покрытий на неорганических поверхностях

Описание

Усилитель адгезии на основе растворителя для систем покрытий на неорганических поверхностях, таких как керамическая плитка, стекло и т.д.

Области применения

Неорганические поверхности (например, керамическая плитка, стекло) перед покрытием красками или лаками (например, Neodur® FT Clear)

Свойства– Преимущества

- Активирует неорганические поверхности для отличной адгезии последующих покрытий
- Легко наносится мягкой тканью
- Быстро сохнет



Упаков
ка
1 литр

Технические характеристики

Плотность (EN ISO 2811-1)	0,80кг/л (±0,05)
Расход: 50мл/м2 в один слой	

Сведения о полимеризации

Время высыхания (+25°C)	15 - 20 минут
Время ожидания нанесения покрытия сверху (+25°C)	2- 24 часа

Инструкции по применению

Подготовка основания

Поверхность должна быть устойчивой, чистой, сухой, защищенной от поднимающейся влаги и очищенной от пыли, масла, жира и сыпучих материалов. Все плохо прилипшие материалы и старые покрытия должны быть удалены, а поверхность тщательно очищена механическим или химическим способом.

Полный порядок подготовки основания под керамическую плитку приведен в действующем техническом паспорте Neodur® FT Clear.

Применение

Неорганическая поверхность тщательно промывается жидким усилителем адгезии Neosil® Bond. В частности, материал наносится чистой и сухой мягкой тканью, которая пропитывается средством Neosil® Bond и наносится круговыми движениями по всей поверхности, размывая и растирая средство. Салфетку следует часто менять. Очень важно, чтобы ни одно пятно не осталось необработанным.

После нанесения Neosil® Bond предлагается нанести (через ~2 часа, а в идеале - до истечения 6 часов) первый слой краски или лака (например, прозрачного эластичного алифатического полимочевинного лака Neodur® FT Clear или другого полимерного покрытия).

Оптимальные результаты адгезии для последующего слоя достигаются в период времени от 2 до 6 часов с момента нанесения Neosil® Bond. Если с момента нанесения прошло более 24 часов, всю процедуру необходимо повторить.

Упаковка	1 л в металлических банках
Очистка инструментов - Удаление пятен	Neotex® 1021 или Neotex® PU 0413 сразу после нанесения. В случае затвердевших пятен только механическим способом.
Код UFI	UT90-X0XN-T00K-706F
Устойчивость при хранении	3 года, если хранится в оригинальной герметичной упаковке, защищенной от мороза, влажности и воздействия солнечной радиации.

Информация, представленная в данном техническом паспорте, касающаяся использования и применения продукта, основана на опыте и знаниях компании NEOTEX® SA. Которая предлагает услуги для проектировщиков и подрядчиков, с целью помочь им найти потенциальные решения. Однако, как поставщик, NEOTEX® SA не контролирует фактическое использование продукта и поэтому не может нести ответственность за результаты его применения. В связи с постоянным техническим развитием компании, наши клиенты должны проверять в нашем техническом отделе, не был ли данный технический паспорт изменен вследствие появления более нового издания.