

Neodur® FT Clear

**Прозрачный, быстросохнущий,
наносимый кистью эластичный лак на
основе алифатической полимочевины.**

Описание

Прозрачный, быстросохнущий, наносимый кистью эластичный лак на основе алифатической полимочевины, идеальный для гидроизоляции и защиты крыш и балконов, покрытых черепицей

Области применения

Поверх керамической плитки на балконах, террасах и эксплуатируемых крышах

Поверх металлических, бетонных и прочих облицовочных поверхностей требующих защиты от влаги при сохранении естественного цвета

Свойства– Преимущества

- Образует прозрачную пленку с безупречной водостойкостью (нулевым водопоглащением)
- Высокая устойчивость к УФ-излучению и пожелтению
- Отличная устойчивость к истиранию и механическим нагрузкам
- **Окончательная поверхность без пузырей**
- Быстросохнущий (высыхает для нанесения следующего слоя через 5 часов)
- Сохраняет и улучшает эстетический вид плитки.

Сертификаты - Протоколы испытаний

- Сертификация CE в соответствии с EN 1504- 2
Сертификат соответствия No. 1922-CPR-0386
- Отчет о тестировании внешней независимой лаборатории контроля качества Geoterra (No. 2019/300 & 2020/190_7)
- Соответствует требованиям к содержанию V.O.C. в соответствии с ЕС. Директива 2004/42/CE



Упаковка

Комплект (А+Б) of 8кг И 2кг

Внешний вид (отвержденный)

Прозрачный

Технические характеристики

Соотношение смешивания А:В (по весу)	1:1
Плотность (EN ISO 2811-1)	1,01кг/л (±0,05)
Глянец (60°)	>98
Удлинение при разрыве (ASTM D412)	200% (±30)
Удлинение при разрыве (ASTM D412)	22МПа (±1)
Адгезионная прочность (EN 1542)	> 2, 5Н/мм ²
Стойкость к истиранию (тест Табера, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	80мг
Твердость по Шору D (ASTM D2240)	25
Устойчивость к скольжению (EN 13036-4, влажная поверхность, с 2,5% мас. добавлением Neotex® Antiskid M)	27 (PTV– слайдер 55)
Водопроницаемость (EN 1062-3)	< 0,1кг/м ² ч ^{0.5}
Проницаемость для CO ₂ – эквивалентная диффузии толщина воздушного слоя Sd (EN 1062-6)	>50м
Проницаемость водяного пара – эквивалентная диффузии толщина воздушного слоя Sd (EN ISO 7783)	3,8м (Класс I – водопроницаемый)
Рабочая температура	-35°С мин. / +60°С макс.

Расход: 700 г/м² для двух слоев

Условия применения

Влагосодержание основания	<4%
Относительная влажность воздуха (RH)	<80%
Температура применения (окружающая среда - основание)	+5°С мин. / +35°С макс.

Сведения о полимеризации

Время жизни после смешивания (+25°С, относительная влажность 50%)	30 минут
Высыхание до повторного покрытия - покрытие вверх (+25°С, относительная влажность 50%)	5 часов
Полное затвердевание	~7 дней

** Низкие температуры и высокая влажность во время нанесения и/или отверждения продлевают вышеуказанное время, высокая температура и высокая влажность уменьшают их*

Важно!

- нельзя наносить материал на мокрое или влажное основание!
- время жизни состава после смешивания 30мин. после смешивания компонентов необходимо выработать всю порцию смеси в указанное время, состав полимеризуется даже в закрытой емкости, его нельзя оставлять на потом, поэтому перед смешиванием оцените площадь которую Вы сможете покрыть валиком или кистью за 25-30 мин и только после этого делайте замес!

Инструкции по применению

Подготовка основания

Керамическая плитка

Поверхность должна быть чистой, сухой (влажность основания <4%), защищенной от поднимающейся влаги и очищенной от пыли, масла, жира, грязи и незакрепленных материалов. В случае с глянцевой плиткой рекомендуется шлифовать поверхность механическим способом.

Ремонт основания, заполнение выбоин/пустот и выравнивание-сглаживание поверхности можно выполнять с помощью быстротвердеющей алифатической полиаспарагиновой полимочевинной шпаклевки Neodur® FT Putty после надлежащей подготовки поверхности. Через ~2 часа (+25°C) материал можно шлифовать и наносить следующий слой. Поверхность должна быть максимально ровной и гладкой, без каких-либо неровностей.

Основание под плиткой должно быть полностью сухим. В случае балконов или террас с историей протечек, необходимо тщательно осмотреть территорию на предмет признаков проникновения воды, а также проверить внутренние помещения балконов или террас на предмет повреждений или износа, чтобы дополнительно оценить риск влажности основания. В случае если под плиткой существует вероятность задерживания влаги, перед укладкой необходимо установить соответствующие вентиляционные отверстия. Очень важно обнаружить любые полые плитки, т.е. те, которые не полностью прикреплены к основанию. Такие плитки следует удалить и заменить, используя эластичный плиточный клей (ориентировочно предлагается тип C2TE S1). На этом этапе следует также осмотреть основание под пустотелыми плитками. Если оно мягкое, губчатое или гнилое, то настоятельно рекомендуется сделать полный ремонт балкона или террасы.

Глубокая очистка плиточных поверхностей и существующих затирок швов также имеет огромное значение. Для очистки можно использовать соответствующие средства для чистки плитки и затирки. Рекомендуется провести пробное нанесение на небольшой участок поверхности, чтобы убедиться, что средство не окрашивает и не отбеливает плитку. Следует избегать использования струи воды под высоким давлением, особенно в случае протекания балконов и террас. Вместо этого предлагается скрабирование щетками или губками. Воды, используемой для ополаскивания, должно быть как можно меньше.

Также следует тщательно осмотреть всю поверхность на наличие сломанных, потрескавшихся, изношенных, хрупких или дефектных (например, с отверстиями) затирок для швов. Все дефектные затирки должны быть удалены и заменены. Любым новым цементным затиркам необходимо дать полностью затвердеть в соответствии с инструкциями производителя.

Рекомендуется делать эластичные межплиточные швы, если их еще нет на поверхности (ориентировочно на 10-15м² или на 8 п.м. в случае длинных и узких участков).

Любые заплесневелые или испорченные герметики должны быть удалены и заменены.

При наличии на поверхности жирных или масляных загрязнений, поверхность необходимо обезжирить изопропанолом или ксилолом. Непосредственно перед нанесением Neodur FT Clear рекомендуется протереть поверхность активатором адгезии Neosil Bond от компании Neotex (возможно приобрести в нашем магазине). Нанесите Neodur FT Clear через 1-6 часов после обработки поверхности Neosil Bond. Если после нанесения активатора адгезии прошло 24 часа а Neodur FT Clear не был нанесен, процедуру обработки (протирания) нужно повторить.



- Neodur® FT Clear не следует наносить толстыми слоями с расходом более 400 г/м² на слой.
- Систему нельзя применять, если плитка или затирка швов ранее были обработаны силиконами, силиконами или другими водоотталкивающими составами. Может быть недостаточной адгезия.
- Не рекомендуется наносить Neodur® FT Clear на мрамор.
- В любом случае, перед нанесением Neodur® FT Clear рекомендуется выполнить пробное нанесение на небольшую часть поверхности (поверх как плитки, так и затирки).

Инструкции по техническому обслуживанию

- Полное затвердевание пленки происходит приблизительно через 7 дней после нанесения последнего слоя, в зависимости от атмосферных условий. В этот период рекомендуется запретить доступ в зону нанесения или ограничить его только специализированным персоналом.
- Рекомендуется ежегодно проверять покрытие на наличие повреждений, вызванных случайным ударом или неправильным использованием
- В случае необходимости локального ремонта отслоившиеся слои Neodur® FT Clear аккуратно удаляются щеткой и шпателем. Для нового нанесения следует учитывать все детали, указанные в разделе «Подготовка основания» данного технического паспорта. Поверхности, уже покрытые Neodur® FT Clear и подлежащие повторному покрытию, рекомендуется слегка отшлифовать мелкой наждачной бумагой или абразивной губкой и очистить. Кроме того, рекомендуется, чтобы новое нанесение не ограничивалось непокрытыми поверхностями швов и плиток, а распространялось и на покрытые поверхности, таким образом, чтобы каждое нанесение производилось полностью на поверхности, закрытой плиточными швами, где не видно отслоения. Толщина сухой пленки при новом нанесении должна быть как минимум равна первоначальной толщине сухой пленки.
- Рекомендуется периодическая очистка струей воды (при необходимости в сочетании с нейтральным моющим средством), особенно в случае сильного скопления грязи, пыли и загрязняющих веществ на поверхности

Внешний вид (отвержденный)	Прозрачный, глянцевый
Упаковка	Комплект (А+В) по 8 кг и 2 кг в металлических банках
Очистка инструментов - Удаление пятен	С использованием Neotex® PU 0413 сразу после нанесения. В случае затвердевших пятен только механическим способом.
Летучие органические соединения (V.O.C.)	ЛОС предел согл. в ЕС Директива 2004/42/CE для этого продукта категории AjWB: 500 г/л (Ограничение 01.01.2010) - V.O.C. содержание готового к употреблению продукта <500 г/л
Код UFI	Компонент А: 9740-202U-W00D-8TA8 Компонент Б: Y940-J0S8-600W-W4WA
Устойчивость при хранении	2 года, если хранится в оригинальной герметичной упаковке, защищенной от мороза, влажности и воздействия солнечной радиации.

 1922	
NEOTEX S.A. V.Moira str., P.O. Box 2315 GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece 19	
1922-CPR-0386 DoP No.: 4950-46 EN 1504- 2 Neodur® FT Clear Средства для защиты поверхности Покрытие	
Проницаемость водяного пара	Класс I
Адгезионная прочность	$\geq 1.5 \text{ Н/мм}^2$
Капиллярная абсорбция и водопроницаемость	$\text{Вт} < 0, 1 \text{ Кг/м}^2 \text{ч}^{0.5}$
Проницаемость для CO ₂	$S_D > 50 \text{ м}$
Реакция на воздействие огня	Еврокласс F
Опасные вещества	Соответствует 5.3

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.



Профессиональное решение задач гидроизоляции и защиты конструкций, устройства напольных покрытий

ООО «НЕОТЕКС» 119071, Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.2, эт.2, помещение 1, ком. 18 т. +7(499) 678-03-00,
 email: info@neotexrus.ru, www.neotexrus.ru, ИНН 9725030440 КПП 772501001 ОГРН 120700086384 ОКПО 43578471