



## ТАIKOR Primer 210

### Грунт для минеральных оснований

Произведен согласно СТО 72746455-3.6.1-2015

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Однокомпонентный грунт глубокого проникновения на основе органического преполимера для бетонных, железобетонных и др. минеральных оснований. Проникая в поры основания, функционирует самостоятельно или как связующий слой между основанием и последующим полимерным покрытием ТАIKOR Elastic 300

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется самостоятельно для обеспыливания и упрочнения минеральных оснований. Применяется для обеспечения сцепления полимерной гидроизоляционной композиции ТАIKOR Elastic 300 с основаниями из бетона, цемента, кирпича, дерева и других пористых материалов. Повышает физико-механическую и химическую устойчивость основания. Является функциональным, но не декоративным покрытием.



#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- хорошая проникающая способность
- возможность нанесения при отрицательной температуре воздуха

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Вид основания	-	-	бетон, кирпич и др. минеральные основания, дерево.	СТО 72746455-3.6.1
Влажность основания	%	не более	4	СТО 72746455-3.6.1
Температура воздуха при нанесении	°С	в пределах	-10...+35	СТО 72746455-3.6.1
Минеральные основания	кг/м <sup>2</sup>	в пределах	0,200-0,300	СТО 72746455-3.6.1
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	49-51	ГОСТ 31939 (ISO 3251)
Динамическая вязкость при температуре (20±1) °С	мПа·с	в пределах	90 - 120	ГОСТ 25271 (ISO 2555)
Плотность, при температуре (23±2) °С	кг/л	в пределах	0,97-0,99	ГОСТ 31992.1 (ISO 2811-1)
Проницаемость хлоридов	%		отсутствует	ГОСТ 31383
Проницаемость CO <sub>2</sub>	см <sup>2</sup> /с		0,14·10 <sup>-4</sup>	ГОСТ 31383
Водонепроницаемость	атм	не менее	16	ГОСТ 31383
Время выдержки перед нанесением последующего покрытия*	час	не менее	3-24 *	СТО 72746455-3.6.1
Время выдержки до восприятия легкой нагрузки при температуре (20±2)°С	ч	не менее	72	СТО 72746455-3.6.1
Время выдержки до восприятия полной нагрузки при температуре (20±2)°С	сутки	не менее	5	СТО 72746455-3.6.1
Адгезия к бетону	МПа	не менее	2	ГОСТ 28574
Температура эксплуатации	°С	в пределах	-40...+90, временно до +180	СТО 72746455-3.6.1
Время выжидания между отдельными слоями	ч	в пределах	8-24	СТО 72746455-3.6.1
Внешний вид		-	цвет прозрачный, светло-желтый	визуально

\* Время выдержки перед нанесением последующего покрытия зависит от влажности, температуры и впитывающей способности основания. Оптимальное время высыхания грунтовочного слоя – минимальное, как только грунт станет доступен для хождения. В случае превышения максимального времени выдержки перед нанесением последующего покрытия проводятся дополнительные мероприятия.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса нетто	кг	-	16	СТО 72746455-3.6.1

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТИ-ПОЛ-25 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ гидроизоляция полов по железобетонному основанию системами ТН-ПОЛ ТАЙКОР Барьер под стяжку и ТН-ПОЛ ТАЙКОР Барьер Лайт под плитку;](#)

- [ТИ-ПОЛ-26 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по устройству бетонных и железобетонных полов системой ТН-ПОЛ ТАЙКОР Лайт на основе материалов ТАЙКОР;](#)

- [ТИ-РЕЗ-02 ЖБ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по защите внутренней поверхности бетонных и железобетонных резервуаров системой ТН-РЕЗЕРВУАР Ультра на основе материала ТАЙКОР Elastic 300](#)

Согласно инструкциям на системы ТАЙКОР. Необходимо выполнить подготовку поверхности, подготовку материала к работе, нанесение материала с соблюдением температурно-влажностных и временных параметров, контроль качества нанесения в процессе работ и после их завершения.

Бетонные поверхности должны быть ровными, сухими, чистыми, без пыли, масел, отслоившихся участков и т.д. Каверны, выбоины и трещины должны быть отремонтированы подходящим ремонтным составом. ТАЙКОР Primer 210 необходимо слегка перемешать вручную, или методом встряхивания емкости до ее вскрытия, или низкооборотным смесителем (не более 150 об/мин). Нанести на поверхность с помощью кисти, валика или с помощью механизированного распыления. ТАЙКОР Primer 210 рекомендуется к нанесению за 1 слой до появления легкого глянца на поверхности. Фактический расход материала зависит от пористости основания. Скорость высыхания ТАЙКОР Primer 210 зависит от температуры и влажности окружающего воздуха. В случае превышения максимального времени выдержки грунта (24 часа), перед нанесением последующего ПУ покрытия, необходимо тщательно очистить от пыли и высушить от влаги существующий слой ТАЙКОР Primer 210. Влажность грунта должна быть ниже 4%. Далее слегка зачистить существующий слой ТАЙКОР Primer 210 вручную, с помощью наждачной бумаги или механически, а затем нанести новый слой грунта ТАЙКОР Primer 210. Последующее полимерное покрытие наносить, соблюдая время выдержки грунта 3-24 часа.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях, в средствах индивидуальной защиты. Избегать попадания на кожу и в глаза/

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование материала должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5. Перевозка материала осуществляется всеми видами транспорта крытого типа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от минус 35 °С до плюс 35°С.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 мес.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3208 90 9109  
 ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.110  
 КСР: 20.30.12.140.01.2.03.05-0024-000  
 ФССЦ: 14.2.01.05-0006

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

