

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА TECHNIPLAST 500 PU UVR-T

Двухкомпонентная, бесцветная, полиуретановая смола с высокими эластичными свойствами для выполнения покрытий и полов с использованием цветной кварцевой крошки по технологии TECHNIART FLOOR SYSTEM.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Высокие эластичные свойства.
Высокая способность покрытия царапин и трещин основания.
Устойчивость к УФ-излучению.
Химическая и механическая стойкость.
Легкость нанесения.
Легкость содержания в чистоте.
Универсальный продукт широкого применения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выполнения полов и покрытий, подвергающихся воздействию УФ-излучения, а также других атмосферных условий.
Для выполнения полов и покрытий на основаниях, которые требуют способности образовать мостики над царапинами.
Широкое применение на промышленных объектах, складах, и, в частности, в гаражах и на многоместных стоянках закрытого и открытого типа.
В качестве связки для полов типа "каменный ковер".
В качестве закрывающего слоя в системах с окрашенной кварцевой крошкой

СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ

В качестве компонента систем TECHNIART FLOOR SYSTEM:
Соответствует требованиям PN-EN 13813
Соответствует требованиям PN-EN 1504-2

СОСТАВ

Компонент А - полиуретановая смола
Компонент В - отвердитель для полиуретановых смол
Соотношение смещивания - 6 : 5

УПАКОВКА

11 кг - Компонент А 6 кг
- Компонент В 5 кг

ХРАНЕНИЕ

Хранить в фабрично закрытой упаковке, в условиях отсутствия влаги, промерзания, а также контакта с огнем – макс. в течение 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПЛОТНОСТЬ Компонент А - 0,98 кг/дм³ (+25⁰ С)
ПЛОТНОСТЬ Компонент В - 1,14 кг/дм³ (+25⁰ С)
ПЛОТНОСТЬ Компонент А+В - 1,05 кг/дм³ (+25⁰ С)
ВРЕМЯ ВЫТЕКАНИЯ А + В - 40 с (чашка Форда 8 мм +25⁰С)



TECHNIART sp. z o.o.
94
ul. Rumiankowa 2
Nowa Bukówka

тел/факс (+48) 46 857 83
(+48) 46 857 83 95
e-mail: biuro@techniart.pl

НАНЕСЕНИЕ

УСЛОВИЯ:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ мин. 10⁰С макс. 30⁰С

ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ мин. 10⁰С и о мин. 3⁰С выше температуры точки росы

ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА макс. 75%

СМЕШИВАНИЕ:

У материалов, предназначенных для использования, должна быть температура мин. 15⁰С.

Содержание упаковки с компонентом В залить полностью в упаковку с компонентом А. Смешивать с помощью низкоскоростной мешалки в течение около 3 мин. (чтобы избежать чрезмерной аэрации материала рекомендуется использовать мешалку со скоростью около 300 об./мин.). Материал следует залить в чистую емкость и повторно смешивать в течение около 2 мин.

Из-за химической реакции, которая происходит, материал, после смешивания, следует немедленно наносить. Не следует оставлять перемешанного материала в упаковке.

ПРИГОДНОСТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 10⁰С 40 – 45 мин.

ПРИГОДНОСТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20⁰С 20 – 25 мин.

ПРИГОДНОСТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 30⁰С 10 – 15 мин.

Следует помнить, что у покрытий, которые подвергаются длительному воздействию излучения UV, могут появиться обесцвеченные места, что не будет оказывать влияния на их остальные свойства.

ОСНОВАНИЕ

ТРЕБОВАНИЯ:

ВЫПОЛНЕНИЕ Бетонное основание следует выполнять в соответствии с соответствующими нормативными документами

СОЗРЕВАНИЕ БЕТОНА мин. 28 дней

ВЛАЖНОСТЬ макс. 4% весовых (рекомендуется взять образец бетона, а затем взвесить его до и после обжига в печи)

ТЕМПЕРАТУРА мин. 10⁰С

ПРОЧНОСТЬ НА ОТРЫВ ~ 1,5 МПа (испытание pull-off)

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент немедленно после использования следует очистить с помощью воды или растворителя типа ацетон или ксиолол.

НАГРУЗКА

ПЕШЕХОДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ 10⁰С ~ 72 ч

ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ 20⁰С ~ 24 ч

ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ 30⁰С ~ 12 ч

НЕБОЛЬШАЯ НАГРУЗКА

~ 6 дней

~ 10 дней

~ 4 дней

~ 7 дней

~ 2 дней

~ 5 дней

ПОЛНАЯ НАГРУЗКА

БЕЗОПАСНОСТЬ

TECHNIPLAST 500 PU UVR-T следует применять исключительно в вентилируемых помещениях. Избегать контакта с кожей и глазами. Во время нанесения рекомендуется обязательно применять защитные очки, рукавицы и рабочую одежду. В ходе выполнения работ нельзя применять открытый огонь, а также осуществлять какие-либо работы, которые являются его источником. Подробная информация, касающаяся безопасности, а также защиты окружающей среды, доступна в Карте характеристики TECHNIPLAST 500 PU UVR-T.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Вышеуказанная информация о материале TECHNIPLAST 500 PU UVR-T, и, в частности, предлагаемые области применения, а также способы нанесения указаны добросовестно опираясь на актуальное состояние знаний. Техническая характеристика указанная выше опирается на лабораторные исследования и испытания.

Учитывая отсутствие контроля за действительными условиями, способом, а также качеством нанесения материала, TECHNIART делает оговорку, что данные, которые находятся в настоящей технической карте, как и тоже не подтвержденная в письменном виде устная консультация не могут являться основанием для безусловной ответственности производителя. Больше подробной информации - в Технических картах систем.

С момента выдачи настоящей технической карты предыдущие теряют свою действительность.