

ТК: TP 1000
Дата издания: 24.06.2016
Дата обновления: 07.11.2016
Количество страниц: 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА TECHNIPLAST 1000

Двухкомпонентная, бесцветная, матовая полиуретановая смола для защиты покрытий и полов TECHNIART FLOOR SYSTEM.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Низкая вязкость.
Матовая отделка поверхности.
Устойчивость к УФ-излучению.
Химическая и механическая стойкость
Легкость нанесения
Легкость содержания в чистоте
Универсальный материал широкого применения

НАЗНАЧЕНИЕ

Матовая отделка полов и покрытий.
Защита от УФ-излучения.
Для покрытий, выполненных с помощью технологии малярных работ, наливного типа, с крошкой из природного камня, а также цветной кварцевой крошкой, а также с посыпкой из цветных флоков.
Широкое применение на промышленных объектах, складах, стоянках и в технических помещениях, общественных объектах

СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ

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

СОСТАВ

Компонент А	-	жидкость цвета молока (водяная дисперсия полиуретановой смолы)
Компонент В	-	бесцветная жидкость (отвердитель для полиуретановых смол)
Соотношение смешивания	-	7 : 1

УПАКОВКА

8 кг	-	Компонент А	7 кг
	-	Компонент В	1 кг

ХРАНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ

ПЛОТНОСТЬ Компонент А	-	1,03 кг/дм ³ (+25 ⁰ С)
ПЛОТНОСТЬ Компонент В	-	1,14 кг/дм ³ (+25 ⁰ С)
ПЛОТНОСТЬ Компонент А+В	-	1,04 кг/дм ³ (+25 ⁰ С)

НАНЕСЕНИЕ

УСЛОВИЯ:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	мин. 10°C макс. 30°C
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	мин. 10°C и о мин. 3°C выше температуры точки росы
ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	макс. 75%

СМЕШИВАНИЕ:

У материалов, предназначенных для использования, должна быть температура мин. 15°C.

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 10°C	40 – 45 мин.
ПРИГОДНОСТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°C	20 – 25 мин.
ПРИГОДНОСТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 30°C	10 – 15 мин.

РАСХОД:

0,1-0,15 кг/м²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

НАГРУЗКА

	ПЕШЕХОДНОЕ ДВИЖЕНИЕ	НЕБОЛЬШАЯ НАГРУЗКА	ПОЛНАЯ НАГРУЗКА
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ 10°C	~ 72 ч	~ 6 дней	~ 10 дней
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ 20°C	~ 24 ч	~ 4 дней	~ 7 дней
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ 30°C	~ 12 ч	~ 2 дней	~ 5 дней

БЕЗОПАСНОСТЬ

TECHNIPLAST 1000 следует применять исключительно в вентилируемых помещениях. Избегать контакта с кожей и глазами. Во время нанесения рекомендуется обязательно применять защитные очки, перчатки 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 1000.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Вышеуказанная информация о материале TECHNIPLAST 1000, 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.