

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 88PU 2/50

ТУ 5772-001-69661873-2012

**Химически стойкая полиуретановая грунтовка глубокого проникновения.**

### ОПИСАНИЕ:

Грунтовка глубокого проникновения специально разработана для эффективной пропитки бетона и других капиллярно-пористых материалов. **Может наноситься на бетон с влажностью до 15%.**

Отличается крайней текучестью, очень высокой проникающей и вяжущей способностью, что обеспечивает глубокую пропитку и максимальное упрочнение капиллярно-пористых поверхностей. Эффективно проникает в плотные основания и основания с повышенной влажностью. Глубина пропитанного слоя для бетонов М200–М300 составляет 4-5 мм, при использовании специальной технологии нанесения – до 10 мм и более.

Грунтовка обладает химической стойкостью к постоянному и переменному контакту с водой; растворами щелочей и солей любой концентрации; растворами кислот с концентрацией до 10%; маслами минеральными, синтетическими, органическими; бензином, дизтопливом и т. п. После твердения образует прочный твердо-эластичный полимер с высокой ударной вязкостью.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

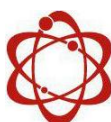
Грунтование при нанесении полиуретановых покрытий бетонных полов, а также самостоятельная защитная пропитка бетонных полов.

Грунт глубокого проникновения наносится на следующие поверхности:

- Плотные, малопористые основания;
- Высокопрочные бетоны (М350 и более), бетонная плитка;
- Магнезиальные бетоны, искусственный и натуральный камень, шифер (ацеид) и т. п.

Для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе. Рекомендуется использовать на объектах с плотными, плохо пропитываемыми основаниями.

Грунтовка может использоваться как самостоятельная пропитка глубокого проникновения: экономичное бесцветное покрытие, упрочняющее, герметизирующее и обеспыливающее бетонную поверхность, подверженной нагрузкам высокой интенсивности.



**ФАСОВКА:**

Металлическая тара: 15 кг + 5 кг

Комплект: 20 кг

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

## Условия нанесения:

Марочная прочность бетона, пескобетона: не менее М200 (В15). Для слабых нагрузок допускается М150 (В12,5).

Выдержка бетона после укладки: не менее 14 суток при нормальных условиях твердения.

Влажность Поверхности не более 7 масс.%.

Относительная влажность воздуха (ОВВ): не более 90%.

Температура Поверхности не менее, чем на 3°C выше точки Росы.

Температура воздуха и основания: от +5°C до +25°C.

Температура Грунта: от +10°C до +20°C.

## Подготовка поверхности:

**Поверхность бетона** должна быть полностью очищена от цементного молока, ослабленного слоя бетона, загрязнений (масло, жир, моющие средства, старая краска, битум) и обеспылена промышленным пылесосом непосредственно перед нанесением **первого** слоя.

## Способы очистки:

- Шлифование мозаично-шлифовальной машиной с корундовыми или алмазными сегментами.
- Пескоструйная (дробеструйная) очистка.

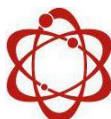
Образовавшийся шлам удалить скребками, подмести жесткими пластиковыми щетками для удаления шлама из раковин бетона. Если остались плохо очищенные участки – провести дополнительную обработку поверхности.

## Подготовка материала:

Перед применением Компоненты смешиваются (соотношение А:Б – 3:1), далее перемешиваются в течение двух минут миксером для красок (400–600 об/мин).

**Внимание!** Смешивать следует порциями, чтобы вырабатывать материал в течение одного часа! Пропитка наносится до насыщения поверхности, визуально – до образования равномерного глянца. Нанести требуемое количество слоев Грунта.

**Послойная сушка** – как только нанесенный слой потерял липкость, сразу наносить следующий слой. ПРИМЕРНО для температуры +15–20°C и ОВВ 60–70%: после **первого** слоя 40–60 мин.; после **второго** слоя 1,5–2,0 часа.



**Теоретический расход грунта и количество слоёв в зависимости от марочной прочности Поверхности.**

Поверхность	Слой 1	Слой 2	Слой 3	Слой 4	Итого
Бетон, пескобетон М150, г/м <sup>2</sup> :	500–650	300–400	200–300	100–150	1200–1500
Бетон, пескобетон М200, г/м <sup>2</sup> :	400–500	250–300	150–200	100–150	900–1100
Бетон, пескобетон М250, г/м <sup>2</sup> :	400–500	200–250	100–150	–	700–900
Бетон, пескобетон М300, г/м <sup>2</sup> :	350–450	150–200	–	–	600–800
Бетон, пескобетон М350, г/м <sup>2</sup> :	250–350	100–150	–	–	400–500

Способ нанесения:

Валики, кисти (стойкие к растворителям) или безвоздушное распыление. После отбора материала плотно закрывайте тару. Не допускайте попадания воды в материал!

Диаметр сопла:

0,021'' (0,53 мм) – 0,027'' (0,69 мм)

Давление:

Не менее 220 бар.

**Минимальное время выдержки грунта до эксплуатации в зависимости от температуры Поверхности:**

	+20°C	+10°C	+5°C
Начало пешеходного движения	2 суток	3 суток	4 суток
Полная механическая нагрузка	5 суток	8 суток	12 суток
Полная химическая нагрузка	10 суток	20 суток	30 суток

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом.

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:**

Грунт Политакс 88PU 2/50 транспортируют всеми видами транспорта при температуре от –30°C до +25°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от –30°C до +25°C, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.



**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ОТВЕРЖДЕНИЯ:**

Показатель	Значение
Внешний вид: Компонент А Компонент Б	Прозрачная бесцветная жидкость Прозрачная жидкость янтарного цвета
Соотношение компонентов А : Б, по массе по объёму	3:1 1:1
Вязкость смеси (А+Б) по ВЗ-4 при t +20°C, сек, не более:	14
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %, не менее:	50
Плотность смеси (А+Б) при t +20°C, г/см <sup>3</sup> :	0,94
Время высыхания до степени 3 (потеря липкости) при t +20°C, час, не более:	6

**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ:**

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Прозрачная плёнка янтарного цвета	
Температура эксплуатации готового покрытия в воздушной среде:	от -60°C до +120°C до +180°C (до 30 мин)	
Водопоглощение плёнки, %, не более:	0,1	
Предел прочности плёнки при разрыве при t +20°C, МПа, не менее:	27	ГОСТ 21751
Относительное удлинение плёнки при t +20°C, %, не менее:	70	ГОСТ 21751
Прочность плёнки при ударе, см, не менее:	100	ГОСТ 4765
Эластичность пленки, мм, не более:	1	ГОСТ 6806
Твердость плёнки грунта, Шор тип D, на 28 сутки, ед.:	50–55	ГОСТ 31975 (ISO 2813)
Адгезионная прочность к портландцементному бетону, при прочности бетона М750 (В55), МПа:	6,4 (отрыв по бетону)	ГОСТ 22690-88
Адгезионная прочность к магнезиальному бетону, МПа:	3,68 (отрыв по бетону)	ГОСТ 22690-88
Истираемость плёнки грунта, Табер, CS-10, ml,0 кг, мг:	5	

**ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ**

Отвержденный грунт Политакс 88PU 2/50 стоек к переменному и постоянному контакту с веществами:

- Вода; растворы щелочей и солей любой концентрации;
- Растворы кислот с концентрацией до 10–20%;
- Масла и жиры всех видов – минеральные, синтетические, органические;
- Органические растворители, бензин, керосин, дизтопливо и т. п.

