

Технический бюллетень

# ТОРСОАТ-РУ 720 (ТОПКОАТ-ПУ 720)



## Алифатическое эластичное полиуретановое защитное покрытие

### Описание

ТОРСОАТ-РУ 720 - однокомпонентное алифатическое эластичное полиуретановое защитное покрытие. Устойчивое к воздействию ультрафиолета и применяется для защиты поверхности полиуретановых гидроизоляционных слоев особенно в случае выбора темного цвета.

Обладает следующими преимуществами:

- Простое нанесение (однокомпонентный материал).
- Устойчивость цветового тона.
- Дает глянцевую и легкую для чистки поверхность, стойкую к пешеходным нагрузкам и неинтенсивному движению легкового транспорта.
- Морозостойкое.
- Сохраняет механические свойства в температурном диапазоне от -40°C до +90°C.

### Область применения

ТОРСОАТ-РУ 720 применяется для защиты полиуретановых гидроизоляционных покрытий:

- от воздействия ультрафиолета, особенно при выборе темных цветов.
- при пешеходных нагрузках и неинтенсивном движении легкового транспорта (например автостоянки).

Наряду с этим, материал может быть использован как защитное окрасочное покрытие металлических и бетонных поверхностей.

### Технические характеристики

#### Свойства материала в жидком виде

Вид: форполимерный полиуретан

Цвет: белый, серый

Плотность: 1,16 кг/л

Вязкость: 270 мПа·с  
(при +23°C)

#### Свойства затвердевшей мембранны

Удлинение на разрыв: 130%  
(ASTM D 412)

Предел прочности на разрыв: 20,5 Н/мм<sup>2</sup>  
(ASTM D412)

Твердость  
(шкала Д по Шору): 57

Гидроизолирующая способность: 5 Атм  
(DIN 1048)

Адгезионная прочность: >2 Н/мм<sup>2</sup>  
(EN 1542)

Искусственное климатическое старение:

(EN 1062-11,  
через 2000 ч) Проходит (не наблюдается образования пузырей, формирование трещин или отклеивание)

Температурный диапазон: от -40°C до +90°C

### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

Основание должно быть совершенно сухим, чистым, без пыли, смазывающих веществ, отслоившихся участков и т.д.

Полиуретановые гидроизоляционные покрытия и металлические поверхности не требуют предварительного грунтования.

Бетонные поверхности должны быть предварительно обработаны полиуретановой грунтовкой PRIMER-PU 100 в один слой.

# TOPCOAT-PU 720



Расход грунтовки: около 200 г/м<sup>2</sup>.

## 2. Нанесение

Перед нанесением рекомендуется слегка перемешать TOPCOAT-PU 720, чтобы достигнуть однородной массы. Следует избегать продолжительного перемешивания материала, чтобы предотвратить вовлечение воздуха.

TOPCOAT-PU 720 наносится с помощью кисти, валика или оборудования безвоздушного распыления в 1 или 2 слоя, через 2-3 часа после нанесения грунтовки PRIMER-PU 100 и пока грунтовочный слой еще липкий.

Второй слой следует в направлении, перпендикулярном нанесению первого слоя, через 4-24 часа после его нанесения в зависимости от погодных условий.

Расход: около 0,12-0,25 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от поверхности.

Инструменты мыть растворителем SM-16 пока TOPCOAT-PU 720 еще не полимеризовался.

## Упаковка

TOPCOAT-PU 720 поставляется в ведрах по 1 кг, 5 кг и 20 кг.

## Срок годности - Хранение

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой таре в сухих помещениях, защищенных от мороза.

## Важные пометки

- TOPCOAT-PU 720 не рекомендуется использовать при контакте с химически обработанной водой, используемой в плавательных бассейнах.

- Температура воздуха при нанесении и затвердевании материала должна быть от +5<sup>0</sup>С до +35<sup>0</sup>С.
- Хранение материала во вскрытой и повторно закрытой таре не допускается. После вскрытия тары материал должен быть использован в как можно быстрее.

## Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/CE (Приложение II, таблица А), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории i, типа SB составляет 500 г/л (2010) для готового к применению продукта. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте TOPCOAT-PU 720 < 500 г.

### ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

#### MAIN OFFICES - FACTORY:

17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

[www.isomat.ru](http://www.isomat.ru) e-mail: [info@isomat.ru](mailto:info@isomat.ru)

В данный технический бюллетень включены технические данные и указания, которые являются результатом высокого опыта и знаний нашего Научно-Исследовательского Отдела, а также применения материала на практике. Так как не имеется какая-либо возможность проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Поэтому Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию и условиям работ. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

