

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

### NANOFIX W85

Мастика гідроізоляційна високоеластична



#### Сфера застосування

Однокомпонентна, готова до використання, еластична гідроізоляційна мастика призначена для гідроізоляції стін та підлог у приміщеннях, що експлуатуються у вологому середовищі (ванні кімнати, душові, санвузли та інші приміщення громадського та промислового призначення, окрім басейнів) перед облицюванням плиткою. Може використовуватись як суцільний гідроізоляційний шар у підлогах з підігрівом. Не використовувати як фінішний шар та для нанесення на старі керамічні та лакофарбові покриття. Для внутрішніх та зовнішніх робіт


#### Властивості

- Повна водонепроникність
- На балконах і терасах
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт

#### Спосіб застосування



#### Технічні характеристики

Артикул	4820117594003	4820117594010
Упаковка		
Кількість в упаковці	7 кг/од	14 кг/од
Кількість на палеті	72 шт/пал.	33 шт/пал.
Витрата	1,5 кг/м <sup>2</sup> /мм	
Товщина шару	Час до нанесення наступних шарів 3 – 4 год	
Час висихання	≤ 6 год	

#### Склад

- Дисперсія синтетичних смол
- Допоміжні речовини
- Мінеральний заповнювач

# NANOFIX W85

Мастика гідроізоляційна високоеластична

■ Пігменти

## Основа

---

Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «ДСТУ Н Б В 2.6-212:2016». Поверхня повинна бути суха та міцна, очищеною від пилу, жиру, засобів, що зменшують адгезію, залишків фарб, цвєлі, моху і т.п., без сольових виступів. Поверхні забруднені маслами, засобами, що зменшують адгезію, слід ретельно змити водою з додаванням детергентів. Поверхні, покриті цвєллю або мохом, слід покрити антигрибковим засобом, після чого очистити механічно щіткою або твердою губкою, водою під тиском або гарячою водяною парою, і знову покрити антигрибковим засобом. Заповнити тріщини і подряпини будівельним розчином для ремонтних робіт. Розчин в цих місцях має висохнути та бути добре зв'язаним з основою.

## Підготовка продукту

---

NANOFIX W85 є продуктом, готовим до використання. Не розбавляти водою, не змішувати з іншими матеріалами. Перед застосуванням продукт ретельно перемішати.

## Спосіб застосування

---

NANOFIX W85 є продуктом, готовим до використання. Не розбавляти водою, не змішувати з іншими матеріалами. Перед застосуванням продукт ретельно перемішати. Суміш має бути однорідною і без грудок. Для рівномірного нанесення використовувати валик, щітку-макловицю. Для забезпечення рівномірного нанесення гідроізоляції мастику наносять у два шари загальною товщиною від 0,5мм до 1,5мм. Перший шар наносять в одному напрямку без перехресних рухів, другий та наступні – перпендикулярно попередньому через 2-3 години після нанесення. У внутрішніх кутках, деформаційних швах, місцях пропуску комунікацій необхідно вклеїти гідроізоляційну стрічку між двома шарами гідроізоляційного покриття. До укладання плити або нанесення наступних шарів приступати через 24 години після нанесення гідроізоляційного розчину. Роботи виконувати при температурі від +5°C до +25°C та вологості менше 80%.

## Зберігання

---

12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.

## Загальна інформація

---

Цей технічний лист робить всі попередні видання недійсними. Інформація була зібрана ретельно і сумлінно, але без гарантії правильності і повноти, а також без відповідальності за подальші рішення користувача. Інформація сама по собі не встановлює жодних правовідносин або інших додаткових зобов'язань. В принципі, вони не звільняють покупця від обов'язку самостійно перевірити продукт на придатність до використання за призначенням. Наша продукція, як і вся сировина, яку вона містить, підлягає постійному моніторингу, що забезпечує стабільну якість. У разі виникнення додаткових питань, будь ласка, звертайтеся до вашого продавця-консультанта або спеціалізованого дилера. Актуальну версію наших технічних паспортів можна отримати у відповідному офісі. Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.

Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.