



## 805

### 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
  - Тріщиностійка
  - Для зовнішніх та внутрішніх робіт
  - Для ванних кімнат, кухонь та санвузлів
  - Еластична
  - На балконах і терасах
  - Екологічно чистий

**Спосіб застосування:**



**Технічні характеристики:**

Тип упаковки		
Кількість в упаковці	7 л/шт	14 л/шт
Кількість на палеті	72 шт/пал.	33 шт/пал.
Витрата	$\approx 1,5 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$	
Час висихання (при 20°C)	$\leq 6 \text{ год}$	
зауваження щодо товщини шару	Час до нанесення наступних шарів 3 – 4 год	

- Склад:**
- Дисперсія синтетичних смол
  - Мінеральний заповнювач
  - Допоміжні речовини
  - 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, цвілі, моху і т.п., без сольових виступів.  
Поверхні забруднені маслами, засобами, що зменшують адгезію, слід ретельно змити водою з додаванням детергентів.  
Поверхні, покриті цвіллю 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:** Продукт готовий до використання. Не розбавляти водою і не змішувати з іншими матеріалами. Перед використанням ретельно перемішати вміст упаковки.



## 805

### Мастика гідроізоляційна високоеластична

<b>Спосіб застосування:</b>	<p>Продукт готовий до використання. Не розбавляти водою і не змішувати з іншими матеріалами. Перед використанням ретельно перемішати вміст упаковки.</p> <p>Суміш має бути однорідною і без грудок.</p> <p>Для рівномірного нанесення використовувати валик, щітку-макловицю.</p> <p>Для забезпечення рівномірного нанесення гідроізоляції мастик 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.</p> <p>У внутрішніх кутках, деформаційних швах, місцях пропуску комунікацій необхідно вкласти гідроізоляційну стрічку між двома шарами гідроізоляційного покриття.</p> <p>До укладання плитки або нанесення наступних шарів приступати через 24 години після нанесення гідроізоляційного розчину.</p> <p>Роботи виконувати при температурі від +5°C до +25°C та вологості менше 80%.</p>
<b>До уваги виконавців:</b>	<p>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.</p>
<b>Зберігання:</b>	<p>12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.</p>
<b>Загальна інформація:</b>	<p>При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт. Виробник гарантує відповідність KREISEL 805 зазначеним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.</p>