

Однокомпонентна еластична акрилова гідроізоляція, стійка до ультрафіолетового випромінювання.

<p>ОПИС МАТЕРІАЛУ</p>	<p>Teknomer 300 EX – однокомпонентна еластична акрилова гідроізоляційна суміш на водній основі, стійка до ультрафіолетового випромінювання. Робить поверхність стійкою до позитивного тиску води.</p>
<p>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для фасадів будівель • Для басейнів, декоративних басейнів і резервуарів для води • Для дахів терас • Для ванних кімнат, балконів та інших приміщень з підвищеною вологістю • Для поверхонь із залізобетону, оцинкованого металу, пінополіуретанових покриттів, ПВХ карнизів
<p>ВЛАСТИВОСТІ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стійка до ультрафіолетового випромінювання • Стійка до позитивного тиску води • Зберігає еластичність при низьких температурах • Водостійка • Не розтріскується • Стійка до граду • Має гарну адгезію • Запобігає карбонізації в бетоні • Легка у використанні. Можна наносити щіткою або валиком. • Поверхню, покриту Teknomer 300 EX, можна фарбувати або обробляти плитковими матеріалами
<p>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</p>	<p>Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання.</p> <p>Якщо на поверхні є тріщини або інші пошкодження, їх необхідно попередньо закрити за допомогою ремонтних розчинів Текногер. Використовувати Tekomer 300 EX через 3 - 4 дні після ремонту поверхонь.</p> <p>При подальшій укладці плитки на поверхню слід обробити кожен кут за допомогою ізоляційної стрічки Teknomer rah bandi.</p>
<p>ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ</p>	<p>Перед використанням суміші, необхідно її змішати протягом 5 хвилин.</p>
<p>ЗАСТОСУВАННЯ</p>	<p>Teknomer 300 EX слід наносити на поверхню щіткою або валиком. Кожен наступний шар слід наносити перпендикулярно попередньому.</p> <p>Час висихання шару – близько 5 годин.</p> <p>При нанесенні гідроізоляції на стяжку, між шарами необхідно використовувати гідроізоляційну сітку.</p> <p>Суміш можна використовувати в якості ґрунтовки. У цьому випадку слід додати до гідроізоляційної суміші воду в пропорції 1: 1.</p>
<p>ПРИМІТКИ</p>	<p>Відразу після нанесення гідроізоляції необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов (прямих сонячних променів, високих температур $\leq + 35$ °C, опадів і морозу).</p> <p>Не рекомендується використовувати суміш при дуже високих або низьких температурах.</p> <p>Через 3 дні після нанесення гідроізоляції слід укласти плитку або кераміку або нанести штукатурку або</p>

	<p>стяжку для захисту від всіляких пошкоджень, подряпин і ударів.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.</p>
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	Роботи проводити з дотриманням техніки безпеки і гігієнічних норм, використовуючи маску і окуляри.
ЗБЕРІГАННЯ	<p>Зберігати в оригінальній непошкодженій упаковці при температурі + 5 °С - +35 °С і вологості не більше 70%.</p> <p>Гарантований термін зберігання 12 місяців.</p>

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Білий
Упаковка	Відро 3 кг / 20 кг
Температура застосування	+ 5 °С - + 35 °С
Термін придатності	12 місяців в сухому середовищі в закритій упаковці
Введення в експлуатацію	14 днів
Час висихання шару	5 годин
Витрата	1,50 кг / м ² (при товщині нанесення 1 мм)
Сила адгезії	> 1,0 Н / мм ²
Проникнення води (TS EN 1062-3)	< 0,1 kg/(m ² .h)
Проникнення водяної пари (TS EN ISO 7783-2)	< 0,6 kg/(m ² .h)
Термостійкість	- 25 °С - + 80 °С
Проникнення в тріщини	> 2,5 мм (при температурі + 21 °С і відносній вологості 50%)
Проникнення в тріщини	> 1,5 мм (при температурі - 10 °С і відносній вологості 50%)
Еластичність	500 - 700 %
Водостійкість	7 Бар (позитивно)

*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °С та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.