

Еластична гідроізоляційна суміш на основі емульсійного полімеру і спеціальних добавок, стійка до позитивного і негативного тиску води.

<p>ОПИС МАТЕРІАЛУ</p>	<p>Teknomer 200 Crystallized – двокомпонентна гідроізоляційна суміш на основі емульсійного полімеру і спеціальних добавок, які підвищують водонепроникність. Надає нанесеним поверхням високу стійкість до позитивного і негативного тиску води. Створює захист від протікання і проникнення поверхневих вод. Складається з порошкового компоненту на основі цементу, рідкого компоненту на основі емульсійного полімеру і спеціальних добавок.</p>
<p>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутрішнього і зовнішнього застосування на горизонтальних і вертикальних поверхнях • Для душових і ванних кімнат, резервуарів для води та інших приміщень з підвищеною вологістю • Для нанесення на бетон, цеглу, штукатурку і стяжку • Для фундаментів будівель • Для ліфтових шахт • Для цокольних поверхів і підвалів • Для басейнів із солоною водою
<p>ВЛАСТИВОСТІ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стійка до позитивного і негативного тиску води • Володіє високою утримуючою здатністю • Має високу адгезію • Не викликає корозії на арматурі • Запобігає карбонізації бетону • Стійка до замерзання і відтавання • Легка у використанні. Можна наносити пензлем, валиком або розпилювачем
<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 відремонтувати за допомогою ремонтного розчину Teknoper 300.</p> <p>Якщо на поверхні є активні протікання, їх слід усунути за допомогою Teknoplug.</p> <p>Матеріал слід наносити на попередньо зволожену поверхню.</p>
<p>ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ</p>	<p>Для приготування робочого розчину перелийте рідкий компонент у чисту ємність і додайте 5,0 - 6,0 л чистої води, після чого повільно висипте порошкоподібний компонент (25 кг). За допомогою низькошвидкісного міксера замішуйте суміш до отримання однорідної маси. Залиште отриману суміш на 5 хвилин, після чого повторно її змішайте.</p>
<p>ЗАСТОСУВАННЯ</p>	<p>Teknomer 200 Crystallized слід наносити на поверхню щіткою або шпателем у 2 - 3 шари, при чому кожен наступний шар слід наносити перпендикулярно попередньому. Проміжок часу між нанесенням шарів – мінімум 3 години. Якщо після нанесення шару пройшло більше 12 годин, слід зволожити поверхню перед нанесенням наступного.</p> <p>Загальна товщина нанесення матеріалу – 3 мм.</p> <p>При подальшій укладці плитки на поверхню слід обробити кожен кут за допомогою ізоляційної стрічки</p>

	<p>Текномер пах банді.</p> <p>При нанесенні гідроізоляції на стяжку, між шарами необхідно використовувати гідроізоляційну сітку.</p>
ПРИМІТКИ	<p>Після нанесення матеріалу необхідно захистити поверхню від потрапляння прямих сонячних променів, опадів і морозу протягом 24 годин.</p> <p>Середній час життя суміші – 120 хвилин, але в умовах високої температури, сильного вітру і низької вологості час життя суміші може зменшуватися.</p> <p>Через 7 днів після нанесення гідроізоляції можна приступати до укладання плитки або кераміки або наносити штукатурку або стяжку.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити водою 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
Склад матеріалу	Компонент 1: сірий порошок
	Компонент 2: біла рідина
Термін придатності	12 місяців в сухому середовищі в закритій упаковці
Упаковка	25 кг + 2 кг
Співвідношення суміші	2 л рідкого компонента / 5,0 - 6,0 л води / 25 кг порошку
Температура застосування	+ 5 °С - + 35 °С
Час життя суміші	2 години
Введення в експлуатацію	7 днів
Водонепроникність	4 Бар (негативно), 7 Бар (позитивно)
Сила адгезії (TS EN 1542)	> 1,00 Н / мм ²
Сила адгезії після термічного старіння (EN 1062-11 / EN 1542)	> 1,0 Н / мм ²
Сила адгезії після впливу солей (EN 13687-3 / EN 1542)	> 1,0 Н / мм ²
Проникнення водяної пари (TS EN ISO 7783-2)	Клас 1; Sd < 5
Капілярне вбирання води (EN 13057)	< 0,1 кг / м ² * год
Термостійкість	- 40 °С - + 80 °С
Вогнестійкість	Bs1d0

*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.