

Teknomer 200 EX Crystallized

Кристалізований двокомпонентний еластичний захисний гідроізоляційний матеріал.

ОПИС	Кристалізований двокомпонентний еластичний захисний гідроізоляційний матеріал Teknomer 200 EX Crystallized . Утворює безшовне еластичне гідроізоляційне покриття. Створює захист від протікань і проникнення поверхневих вод. Складається з порошкового компонента на основі цементу, рідкого компонента на основі акрилу і спеціальних добавок, які підвищують водонепроникність і оброблюваність поверхні нанесення.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• для внутрішнього і зовнішнього застосування• для вертикальних і горизонтальних поверхонь• для приміщень з підвищеною вологістю (ванні та душові кімнати, балкони, тераси та підвали)• для фундаментів і зовнішніх стін підвальних приміщень• для бетонних, цегляних і оштукатурених поверхонь
ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none">• стійкість до негативного і позитивного тиску води• має високу адгезійну міцність• запобігає карбонізації в бетоні• застосовується на всі види каменю і цегли, газобетону, бетонних блоків, вапняку• можна наносити вручну або розпилювачем
ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ	<p>Поверхня для нанесення повинна бути очищена від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів і інших речовин, що запобігають схоплюванню. Якщо є ділянки у вигляді тріщин, порожнин на поверхні - їх слід відремонтувати за допомогою цементних сумішей Teknoper 300 і Teknoper 300 EX. При наявності активного протікання води, її необхідно усунути з допомогою Teknoplug.</p> <p>Перед нанесенням поверхню необхідно зволожити. Рідкий компонент слід помістити в чисту ємність, додати води, дотримуючись пропорції змішування, повільно додавати порошкову суміш і ретельно перемішати низькооборотним міксером (500 об/хв) протягом 5 хвилин. Витримати розчин 3 хвилини і продовжити змішування до утворення однорідної маси.</p> <p>Підготовлений розчин слід наносити на поверхню в 2 або 3 шари валиком або пензлем. Напрямок нанесення в кожному шарі повинне бути перпендикулярно попередньому. Проміжок часу між нанесенням шарів не менше 3 годин. Загальної товщини нанесення 3 мм буде достатньо. Кути і стики на поверхні застосування необхідно закрити еластичною ізоляційною стрічкою для герметизації будівельних швів Teknomer Rah Band 120/70. Після нанесення поверхня повинна бути захищена від прямих сонячних променів, морозу і вітру не менше 1 дня.</p>

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Склад матеріалу	Компонент А: сірий порошок Компонент В: біла рідина
Упаковка	25 кг (А) 10 л (В)
Умови зберігання	12 місяців з дня виготовлення у закритій оригінальній упаковці
Час життя суміші	45 хвилин
Час нанесення другого шару	3-6 годин
Температура застосування	(5 ° С) - (35 ° С)
Витрата	1.8 кг/м ² (при товщині шару 1 мм)
Готовність до експлуатації	3-7 днів
Сила адгезії (до бетону)	1 Н/мм ²
Проникання в тріщини	≥ 2.5 мм
Гідроізоляція	10 Бар (позитивно) 10 Бар (негативно)