

Teknomer 200 Crystallized

Двокомпонентний кристалізований захисний гідроізоляційний матеріал..

ОПИС	Гідроізоляційний і захисний розчин для бетону Teknomer 200 Crystallized, що складається з рідкого компонента на основі емульсійного полімеру і порошкового компонента на основі цементу, що містить хімічні добавки, які підвищують водонепроникність і легкоукладальність, і може застосовуватися при негативному і позитивному тиску води.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• В приміщенні і на відкритому повітрі• Для вертикальних і горизонтальних поверхонь• У приміщеннях з підвищеною вологістю, таких як ванні кімнати, душові, туалети• У резервуарах для води, басейнах• При гідроізоляції фундаменту• В тунелях, ліфтових ямах• Наноситься на такі поверхні, як бетон, штукатурка, стяжка
ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none">• Стійкість до негативного і позитивного тиску води• Володіє високою утримуючою здатністю• Не викликає корозії арматури або стали• Може наноситися на горизонтальні і вертикальні поверхні• Запобігає карбонізацію бетону• Стійкий до заморожування-відтавання• Легко наноситься пензлем, валиком або розпилувачем
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) 2 л (В)
Умови зберігання	12 місяців з дня виготовлення у закритій оригінальній упаковці
Час життя суміші	2 години
Температура застосування	(5 ° С) - (35 ° С)
Витрата	2-2,5 кг/м ²
Готовність до експлуатації	7 днів
Сила адгезії (до бетону)	1,00 Н / мм ²
Гідроізоляція	7 Бар (позитивно) 4 Бар (негативно)