

Акрилова мастика на водній основі для внутрішньої гідроізоляції будівель і споруд.

Опис продукту	Акрилова мастика на водній основі для гідроізоляції ванних, душових і пральень кімнат під кераміку, лінолеум та інші облицювальні фінішні покриття.
Галузь застосування	<ul style="list-style-type: none">• Для всіх видів поверхонь (бетон, штукатурка, газобетон, цегла, оцинкований метал, ПВХ)• Для плит OSB і гіпсокартону• Для зовнішньої гідроізоляції стін силосів і складів• Басейни і резервуари для води• Балкони і тераси• Кухні, ванні і душові кімнати, столові, пральні та санвузли• Для створення вологозахисного шару під плитні матеріали• Для створення вологозахисного шару перед укладанням покриттів з дерева, пластика і інших матеріалів
Переваги	<ul style="list-style-type: none">• Готова до застосування• Висока стійкість до проникнення вологи• Гарна адгезія до всіх видів поверхонь• Захист бетону від карбонізації• Стійкість до розтріскування при негативних температурах
Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути чистою і гладкою, не містити на собі пил, масло, бруд, іржу, цвіль, миючі засоби та ін. В разі розшарування бетону, він повинен бути очищений від слабких і пухких частин. Якщо на підлозі або стіні є тріщина або порожнину, яку потрібно гідроізолювати, її слід попередньо відремонтувати за допомогою відповідних ремонтних складів TEKNOREP. Після ремонту поверхні нанесення TEKNOMER 300 проводити не раніше, ніж через 72 години.
Застосування	Перед нанесенням матеріал необхідно перемішати до утворення однорідної консистенції. Для використання TEKNOMER 300 в якості ґрунтовки необхідно розбавити його з чистою водою в пропорції 1: 1. Наносити матеріал необхідно пензлем або валиком на попередньо змочену водою поверхню. Кожен наступний шар матеріалу наносити перпендикулярно нанесенню попереднього, як армування між шарами при бажанні можна використовувати армуючої сітки зі скловолокна. Для отримання абсолютного захисту від вологи рекомендується стики і кути приміщення в місцях примикання підлога-стіна і стіна-стіна проклеїти гідроізоляційної стрічкою TEKNOMER PAH BAND.
Зауваження до застосування	Після нанесення поверхня необхідно захистити від несприятливих погодних умов, потрапляння прямих сонячних променів, дощу, сильного вітру та морозу. Час затвердіння матеріалу зменшується при підвищенні температури і збільшується при її зниженні. Перед нанесенням на матеріал фінішного покриття необхідно переконається в його повному затвердінні. У разі попадання матеріалу на шкіру слід змити його водою з використанням миючих засобів. Використовувані інструменти для нанесення матеріалу слід промити водою, так як після затвердіння очистити його можна буде очистити тільки механічним способом.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основна інформація	
Колір	Емульсія білого кольору
Термін зберігання	12 місяців в закритій заводській упаковці
Упаковка	3 кг відро
Інформація щодо застосування	
Температура застосування	(+ 5 ° C) - (+ 35 ° C)
Час між нанесенням шарів	5:00
Час повної водонепроникності	7 діб
Витрата (для шару 1 мм)	1,53 кг / м ²
Характеристики	
Адгезія до бетону	1,0 Н / мм ²
Гідрофобність	5 Бар (позитивно)
Еластичність	200-300%
Перекриття тріщин	≥ 2,5 мм
Паропроникність	<0,6 гр / (ч. * См ²)
Діапазон робочих температур	(-25 ° C) - (+ 80 ° C)
Час повного затвердіння	14 діб
Клас горючості	A1