

D8 HydroStop Акрилова мастична гідроізоляція



Властивості

- водонепроникна;
- еластична;
- швидко твердіє (укладання облицювальної плитки можливе через 16 годин);
- сприймає деформації при розкритті тріщин в конструкціях
- не містить розчинників.

Опис продукції

Однокомпонентна мастика для гідроізоляції основи під плитку. Для гідроізоляції будівельних конструкцій, які експлуатуються у вологому середовищі.

Сфера застосування

Призначена для гідроізоляції стін і підлоги приміщень, які експлуатуються у вологому середовищі (ванні кімнати, душові, санвузли та ін. приміщення громадського і промислового призначення) з подальшою обробкою облицювальною плиткою. Може використовуватися як гідроізоляційний шар для підлог з підігрівом. Ефективна в якості клею для приклеювання гідроізоляційної стрічки. Не допускається нанесення на старі керамічні покриття, литий асфальт або лакофарбові покриття.

Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-22:2001. Основа повинна мати необхідну несучу здатність, бути сухою, заздалегідь очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби. Тріщини в основі необхідно розшити і закрити, марка суміші підбирається в залежності від стану і призначення конструкції. При гідроізоляції цегляної кладки шви повинні бути заповнені врівень з поверхнею. У всіх випадках перед нанесенням шару гідроізоляції поверхня ґрунтується ґрунтіркою глибокого проникнення Shtock G1 або ґрунтіркою глибокого проникнення Shtock Tiefengrund G2. Вологість гіпсових основ не повинна перевищувати 0,5%, а товщина шару штукатурки або плити повинна бути не менше 15 мм. Поверхні, які гідроізольються не повинні бути гладкими: гладкі поверхні необхідно затерти і надати структурі шорсткість.

Виконання робіт

Суміш готова до використання в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C і відносній вологості повітря не вище 80%.

Гідроізоляційну мастику наносять в нерозбавленому вигляді на поверхню за допомогою валика, кисті або розпилювача. Для забезпечення водонепроникності конструкції суміш необхідно наносити в два шари загальною товщиною від 1,5 до 3,0мм. Другий шар гідроізоляції наносять через 2 години після нанесення першого шару. Оздоблювальні роботи слід починати через 16 годин від моменту нанесення гідроізоляції. При використанні суміші в якості клею для стрічки перший шар гідроізоляції наносять на підготовлену поверхню будівельних конструкцій, потім наклеюють стрічку, після чого по поверхні стрічки із заходом на поверхню будівельних конструкцій наноситься другий шар Shtock HydroStop G8. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за застосування його в цілях і умовах, не передбачених цією інструкцією.

Умови зберігання

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

Термін придатності

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

Технічні характеристики

Склад:	модифікована синтетична смола
Колір:	блакитний
Густина:	1,4 г/см ³
Час висихання 1 шару:	близько 2 годин
Час висихання 2 шару:	близько 3 годин
Температура застосування суміші:	від +5 °С до +30 °С непроникна
Водонепроникність:	для води плівка
Перекриття тріщин:	1мм
Витрата для двох шарів:	від 1,4 кг/м ²
Фасування:	7 кг, 14 кг