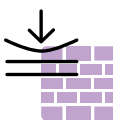




ГОТОВА ДО
ЗАСТОСУВАННЯ



ГІДРОФОБНА



ЕЛАСТИЧНА

IQ HydroStop

Однокомпонентна мастика для гідроізоляції конструкцій

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Гідроізоляційна однокомпонентна мастика Vamiut IQ HydroStop призначена для гідроізоляції стін і підлоги приміщень, які експлуатуються у вологому середовищі (ванні кімнати, душові, санвузли та ін. приміщення громадського і промислового призначення) з подальшим облицюванням 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

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Основу слід очистити від пилу, бруду, біологічної корозії, іржі, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Всі нерівні та слабкі ділянки основи необхідно видалити. Тріщини в основі необхідно розшити і відремонтувати сумішами Vamiut (в залежності від стану та призначення конструкції). Шви цегляної кладки, повинні бути заповнені в рівень з поверхнею. У всіх випадках перед нанесенням шару гідроізоляції поверхня ґрунтується IQ Grunt. Вологість гіпсових основ не повинна перевищувати 0,5%, а товщина шару штукатурки або плити повинна бути не менше 15 мм.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Мастика Vamiut IQ HydroStop готова до використання. Не допускається додавання в мастику будь-яких речовин (вода, ґрунтовка, пластифікатори, фарби тощо). Вміст ємності ретельно перемішати з допомогою електродриля з насадкою. Наносити мастику за допомогою валика, макловиці, шпателя або безповітряним механізованим способом.

Для забезпечення водонепроникності конструкцій IQ HydroStop наноситься в два шари загальною товщиною від 1,5 мм до 3,0 мм. Другий шар гідроізоляції наноситься не раніше, ніж через 3 години після нанесення першого шару. За нормальних умов, через 16 годин після нанесення другого шару гідроізоляції можна укласти облицювальні матеріали.

При використанні IQ HydroStop в якості клею для стрічки перший шар наноситься на підготовлену поверхню будівельних конструкцій, потім вкладається стрічка, після чого одразу по бічним поверхням стрічки наноситься другий шар IQ HydroStop, із заходом на поверхню основи.

Гідроізоляційна мастика наноситься виключно зі сторони впливу води. Не допускається гідроізоляція поверхонь з від'ємним впливом води (тобто з боку конструкцій, які гідроізольюються). Зовнішні горизонтальні поверхні повинні мати ухил не менше 2,5%.

ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря до 80%.

Всі викладені в даному описі вказівки і рекомендації можуть бути ефективні при температурі +20 ±2 °C і відносній вологості повітря 65±5%. За інших умов час висихання гідроізоляційної мастики може змінитися.

Для герметизації плавальних басейнів та інших конструкцій, схильних до постійного впливу води, необхідно застосовувати інші продукти Vamiut.

Використання мастики не викликає труднощів за умови дотримання правил, викладених в даному технічному описі. У разі використання матеріалу в умовах, які не були розглянуті в даному технічному описі, слід самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника.

При роботі користуватися засобами захисту. Уникати контакту зі шкірою та очима. У разі потрапляння на шкіру або в очі негайно промити водою. Тримати в місцях, недоступних для дітей.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від +5°C до +25°C - 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. При транспортуванні оберігати від заморожування.

УПАКОВКА

Гідроізоляційна однокомпонентна мастика Vamiut IQ HydroStop фасується у пластикові відра по 10 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	синтетична смола модифікована
Густина	1,4 кг/л
Час висихання 1 шару	близько 2 годин
Час висихання 2 шару	близько 4 годин
Готовність до облицювання	16 год
Температура використання	від +5°C до +30°C
Перекриття тріщин	до 0,5 мм
Витрата, при влаштуванні двох шарів	від 1,4 кг/м ²

*Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Vamiut постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність даного продукту вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, наведених в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.