

PROFLEX. Ущільнююча стрічка 120x70мм (поліефірна тканина)

Поліефірний фліс забезпечує підвищення адгезійних властивостей всіх наносяться рідких, полімерних і цементних матеріалів. Спеціальний еластомер є герметизуючим матеріалом, який стійкий до старіння, довговічний, еластичний і термопластичний. Стрічка має високу адгезію до полімерних гідроізоляційних мембран (Izofol, Izofol Flex).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Ущільнююча стрічка може застосовуватися на будь-яких поверхнях: гіпсокартонні плити, гіпсоволокно, цемент і ОСБ-плити і т.д. Поверхню необхідно ретельно очистити від всіх забруднень, що знижують адгезійні показники: пилу, бруду, жиру і т.д. Бетонні поверхні необхідно прогрунтувати за допомогою праймера Gruntofol, для зв'язування верхнього шару.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

Перед початком гідроізоляційних робіт відміряються точні розміри необхідних сегментів ущільнюючої стрічки, з урахуванням додаткових 40 мм в місцях з'єднання стрічки з кутами (внахлест). На попередньо очищеної і прогрунтованої поверхні, в місцях, де буде укладатися стрічка, наноситься тонкий шар гідроізоляційної маси, наприклад Izofol, Izofol Flex, Стрімфлекс, Cemizol.

Монтаж починається з кутів. Для цього використовуються ущільнюючі куточки Izolex: внутрішній і зовнішній. На свіжоукладений шар маси розміщують куточки і прямі ділянки стрічки. Необхідно переконатися в тому, що стрічки і куточки покладені рівно, на одному рівні і всі стики герметично скріплені. Потім, края стрічок і куточків акуратно покриваються наступними 2-ма шарами гідроізоляції Izofol або Izofol Flex. Важливо враховувати, що на ділянку стрічки покритий еластомером (середина стрічки - мінімум 35 мм), гідроізоляційна маса не наноситься. При монтажі ущільнюючої стрічки і куточків суворо забороняється використовувати інструменти з гострими краями, здатними пошкодити їх покриття. Свіжоукладений фінішний шар гідроізоляції слід захистити від протягів, попадання вологи і т.д.