

Інструкція по застосуванню

ПІДГОТОВКА ПІДСТАВИ:

Старі руберойдні поверхні

Усунути з поверхні всі забруднення, неміцно прилеглі частини старого толю, існуючі здуття і бульбашки, надрізаючи їх навхрест і підклеюючи, використовуючи бітумно-каучукову масу «Askowil». Вирвані місця та недоліки у твердому покритті заповнити ремонтною мастикою «Arbolex U».

Бетонні поверхні

Бетонна основа повинна бути міцною, очищеною від забруднень, знепиленою, сезонованою. Будь-які недоліки (сколи, тріщини) та нерівності поверхні усунути, застосовуючи спеціальні мінеральні ремонтні склади «СТРІМ». На стиках стін із горизонтальною основою слід виконати закруглення (фацет) радіусом близько 5см, використовуючи мінеральний цементний ремонтний склад «Ремстрім Т».

Підготовлену основу необхідно прогрунтувати праймером "Izobit BR". Перед нанесенням гідроізоляційного шару, нанесена ґрунтовка на поверхні повинна добре висохнути.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

Приклеювання руберойду до поверхні та склеювання рулонів руберойду між собою:

Клей «Askowil» нанести на заґрунтовану бетонну або руберойдову поверхню праймером «Izobit BR». Для приклеювання руберойду, клей «Askowil» наноситься на всю поверхню основи (ширину руберойду, що приклеюється). Після нанесення бітумної маси необхідно почекати 15-20 хвилин і розкласти руберойд, міцно притискаючи до основи. Слід пам'ятати про виконання припусків руберойду на руберойд близько 10 см. Зверху промазати «Askowil».

При склеюванні нових руберойдів між собою – ґрунтування поверхні не обов'язково.

Приклеювання мінеральних та деревопохідних плит та інших матеріалів, що утеплюють:

Очищену та підготовлену поверхню, а також мінеральні та деревопохідні плити, прогрунтувати праймером «Izobit BR». Після висихання ґрунтувального покриття зубчастим терком (4x4 мм) слід нанести рівномірно по всій поверхні (або смугами шириною 20см і проміжком між смугами 15 см) клей «Askowil». Потім почекати 15-20 хвилин і приклеїти мінеральну або дерево похідну плиту, ретельно притискаючи її до поверхні.

Виконує високоеластичну гідроізоляцію, що ущільнює дно резервуарів з технічною водою, бетонних відстійників.

Поверхні дна і стінок резервуару прогрунтувати праймером «Izobit BR». Після висихання ґрунтовки на поверхню споруди нанести бітумно-каучукову масу «Askowil» з витратою 0,8-1,2 кг/м²/шар і витримати до повного висихання. Після нанесення другого шару необхідно відразу втопити армуючу тканину, ретельно притискаючи її до основи.

Потрібно почекати до того моменту, коли тканина повністю просочиться і залишити до повного висихання. Потім нанести третій шар мастики "Askowil", який буде служити як поверхневий шар. Для збереження однакової товщини шару та безшовної гідроізоляції, кожен наступний шар виконується перпендикулярно до попереднього.

Після висихання гідроізоляційних шарів на обробленій поверхні необхідно виконати тонку захисну бетонну або асфальтобетонну стяжку, з метою захисту дна резервуара від механічних пошкоджень. Витрата мастики "Askowil" в такій системі складе від 2,4 до 3,6 кг/м². В результаті утворюється високоеластичні, дуже міцні і стійке до механічних пошкоджень гідроізоляційне покриття.