

Інструкція по застосуванню

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Оброблювану поверхню необхідно очистити від снігу, льоду, інею. Усунути з поверхні всі забруднення та речовини, що знижують рівень адгезії гідроізоляційного шару. З металевих конструкцій видалити іржу, захистити антикорозійними засобами. Будь-які нерівності (сколи, тріщини, раковини) підстави вирівняти, застосовуючи спеціальні ремонтні суміші ТМ «СТРІМ». Гострі кути поверхні та на стиках стіна-підлога необхідно виконати закруглення (фацет) радіусом близько 5 см з мінерального цементного ремонтного складу («Ремстрім-Т»).

Пористі основи з високою поглинаючою здатністю, а також основи, що піддаються великому тиску води, необхідно обробити складом, що ґрунтує, «NEXLER BR». З руберойдної поверхні, призначеної для консервації, усунути всі забруднення, що неміцно прилягають до частини старого руберойду. Існуючі здуття та бульбашки, надрізати хрест-навхрест і підклеїти, використовуючи бітумно-каучукову масу «Askowil». Вирвані місця та недоліки у твердому покритті заповнити мастикою «Arbolex-U». Перед нанесенням «NEXLER DK» на поверхню продукт необхідно ретельно перемішати. Товщину шару, що наноситься, контролювати шляхом вимірювання витрати матеріалу.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

Фундаменти та підземні частини будівель та споруд.

Ізоляційне покриття наносити двома-трьома шарами, залежно від передбачуваного ступеня тиску води, за допомогою штукатурного пензля, щітки або шляхом розпилення.

Товщина одного шару - близько 05-08 мм мокрої маси. Другий та наступні шари необхідно наносити після висихання попереднього шару (близько 24 годин при температурі 23°C), перпендикулярно до попереднього. Це забезпечить рівномірний розподіл матеріалу поверхнею. Витрата матеріалу відповідає товщині шару, що наноситься. При виконанні гідроізоляції необхідно пам'ятати про ретельне з'єднання

фундаментної кладки та фундаменту (стик стрічковий фундамент – стіна). У разі застосування бітумної мастики в місцях, де присутні високі ґрунтові води, а відповідно і високий рівень водопоглинання ґрунту, рекомендується наносити 3 шари «NEXLER DK». У другий шар необхідно втопити технічну тканину, ретельно притискаючи її у кутах. Консервація покрівельних руберойдних покриттів та виконання суцільної гідроізоляції на руберойдних та інших поверхнях.

На підготовлену поверхню слід нанести бітумну масу NEXLER DK в два-три шари. Перед нанесенням кожного наступного шару попередній повинен добре висохнути. У місцях з'єднання покрівельного покриття з димоходом необхідно втопити технічну тканину, при необхідності намотуючи тканини на вертикальні елементи відповідної висоти. Мастику «NEXLER DK» можна використовувати на дахах із будь-яким кутом нахилу. При виконанні гідроізоляції на бетонних основах, бітумну масу слід наносити на ґрунтовану основу за допомогою ґрунтовки на органічному розчиннику «NEXLER BR» для підвищення рівня зчеплення матеріалу з поверхнею. Мастика "NEXLER DK" наноситься мінімум у 2-3. У другий шар необхідно утоплювати технічну тканину та намотувати її на вертикальні елементи, що знаходяться на даху. Останній свіжоукладений шар рекомендується посипати мінеральною посипкою (кварцовий пісок, гумова крихта, гран. відсів, сланець тощо) для захисту від впливу ультрафіолетових променів. Як альтернатива, на покрівлі, повністю висохле покриття, можна обробити декоративною бітумно-алюмінієвою мастикою «SILVER PROTECT», що захищає поверхню від УФ-випромінювання. Свіжий шар покриття слід захищати від впливу атмосферних опадів (дощ, сніг, вітер тощо).