



МЕМБРАНИ ISOVER

Для пароізоляції, вітро- та гідроізоляції

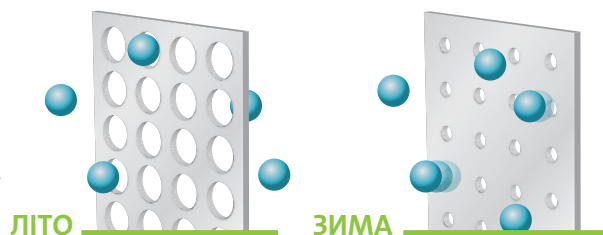
Для захисту від вологи, що потрапляє із житлового приміщення, застосовують пароізоляційні мембрани, від вологи із зовнішнього боку будинку – гідро-, вітроізоляційні мембрани.

Прання та сушіння білизни, приготування їжі, оздоблювальні роботи та інше супроводжується значним виділенням водяної пари. Більш легке тепле повітря переміщується з нижніх частин будівлі до покрівлі, переносячи із собою велику кількість вологи.

Потраплення вологи до товщі покрівельного пирога може призвести до утворення плісняви та грибка, окрім того волога, потрапляючи до утеплювача, знижує його теплоізоляційні характеристики.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОІЗОЛЯЦІЇ ОBOB'ЯЗКОВЕ ПРИ ВЛАШТУВАННІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ:

- скатних покрівель,
- каркасних стін,
- стін зсередини приміщення,
- перекриттів над неопалюваними підвалами,
- холодних горищ.



ДЛЯ ПАРОІЗОЛЯЦІЇ БУДІВЕЛЬ ISOVER ПРОПОНУЄ ІННОВАЦІЙНУ МЕМБРАНУ ISOVER VARIO KM DUPLEX UV ТА БАЗОВУ МЕМБРАНУ ISOVER VS 80.

Відмінною рисою інноваційної мембрани ISOVER Vario KM Duplex UV є перемінна паропроникність. Взимку мембрана виконує функцію паробар'єру: мікропори закриті, таким чином потраплення пари з теплого вологого приміщення до конструкції стає неможливим. Влітку пори мембрани розширені та сприяють виведенню надлишкової пари з конструкції.

ДЛЯ ГІДРО- ТА ВІТРОІЗОЛЯЦІЇ ISOVER ПРОПОНУЄ МЕМБРАНУ ISOVER HB LIGHT.

Встановлення гідро- та вітроізоляційних мембран є обов'язковим при влаштуванні теплоізоляції скатних покрівель, каркасних стін, стін, утеплених ззовні.

Гідровітробар'єр ISOVER HB Light не пропускає вологу з зовнішнього боку конструкції та має здатність виводити вологе повітря з неї. Це дозволяє обмежитися лише одним повітряним прошарком між гідроізоляційною плівкою та покрівельним покриттям - для виведення конденсату та просихання дерев'яних елементів конструкції. ISOVER HB Light також виконує функцію вітрозахисту, захищаючи теплоізоляцію від ерозії у повітряному потоці.

