

# Інструкція по застосуванню

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

NEXLER Top S42 SP кріпиться з використанням самоклеючих властивостей, на бітумну підкладку або бітумну основу або до старого відремонтованого покрівельного бітумного покриття.

При необхідності NEXLER Top S42 SP можна кріпити механічно, це стосується монтажу руберойду на дерев'яну підкладку або під час монтажу руберойду на вертикальні відливи або парапети.

Перед тим, як приклеїти руберойд NEXLER Top S42 SP, необхідно: просочити основу бітумною ґрунтовкою на водній дисперсії: NEXLER BITFLEX PRIMER або на основі розчинника: NEXLER BR.

Просочення основи скатної покрівлі з дерев'яних дощок не потрібне.

Перед приклеюванням NEXLER Top S42 SP, слід звернути увагу на те, чи не буде наступний рулон, який ви розгорнете, відрізняється відтінком посипання. Топінг виготовлений з натуральної сировини і може відрізнятися за відтінком у різних партіях товару.

Поверхні, на які наклеюватиметься руберойд, повинні бути сухими. Монтаж руберойду слід починати з укладання розгорнутого рулону та припасування його до місця монтажу. Потім зніміть плівку і притисніть поверхні, що з'єднуються, особливо ретельно в місцях нахлеста.

Поздовжнє нахльостування руберойду з'єднується за допомогою самоклеючих здібностей руберойду після видалення дистанційної смужки і повинен мати ширину мін. 8 см.

У місцях перехресного з'єднання, де відсутня дистанціювання самоклеюча смуга, нахлест руберойду повинен мати ширину мін. 12 см. Він має бути виконаний з використанням повітрянагрівача або невеликого пальника.

При необхідності місця з'єднання можуть бути додатково ущільнені бітумною шпаклівкою ARBOLEX U або ARBOLEX AQUA STOP, додатково рекомендуємо в цьому випадку використовувати посипання.

При розміщенні на вертикальних поверхнях нижня сторона руберойду повинна бути додатково нагріта за допомогою повітрянагрівача або невеликого пальника. У місцях переходу з горизонтальної поверхні на вертикальну, рекомендується використовувати клин із полістиролу або твердої мінеральної вати.

Верхній край руберойду слід кріпити притискною планкою та герметизувати покрівельним герметиком. Краї руберойду не можна залишати незахищеними від впливу води. Якщо такі кромки існують, край з боку входу води слід загерметизувати покрівельною шпаклівкою або герметиком. Це стосується будівельних робіт, які неможливо виконати за день.

Оптимальна температура монтажу руберойду, що самоклеїться, знаходиться в межах 15 ÷ 28°C. Укладання дозволяється проводити і при нижчих температурах навколишнього середовища, але вище 5°C, за умови, що вся нижня сторона руберойду нагріта за допомогою повітрянагрівачів або невеликого пальника для отримання самоклеючих властивостей руберойду NEXLER Top S42 SP.

Отримання повної адгезії до основи залежить від температури і відбувається через 2-3 дні після укладання.

При низьких температурах навколишнього середовища нижче 15°C руберойд NEXLER Top S42 SP слідує

Витримати 24 години за температури не нижче +18°C.

### Гарантія:

Виробник NEXLER sp.z v.o. надає матеріальну гарантію прямому покупцю руберойду NEXLER Top S42 SP:

- спеціальна гарантія на матеріал 22 роки, при двошаровому покритті та нанесенні для ґрунтування основи NEXLER BITFLEX PRIMER, NEXLER BR;
- стандартна гарантія на матеріал 12 років у разі двошарового покриття або 10 років при укладанні на основу зі старого руберойду.

Умовою реалізації прав, що впливають із наданої гарантії, є, серед іншого: використання руберойду відповідно до діючих будівельних норм та правил, технічною інформацією до цього продукту.

### Транспортування та зберігання:

Рулони руберойду NEXLER Top S42 SP перед розмотуванням закріплюються пакувальною стрічкою. Кожен рулон має етикетку, яка містить необхідні дані. Рулони розміщуються вертикально на дерев'яних промислових та обернених піддонах.

Рулони руберойду як при транспортуванні, так і при зберіганні необхідно захищати від вологи та від впливу сонячних променів і розміщувати в стоячому положенні в один шар таким чином, щоб запобігти їх пошкодженню, падінню або втраті. Рулони руберойду слід зберігати на рівній поверхні.