

Інструкція по застосуванню

Руберойд NEXLER P 64/1200 кріпиться до заґрунтованої бетонної основи або попередньо підготовленого старого бітумного покриття. Основа повинна бути механічно міцною, з відсутністю пухкого бруду, масляних плям або води.

Перед наклейкою руберойду рекомендується проґрунтувати основу бетону за допомогою Bitflex Primer, DYSPERBIT або NEXLER DK.

Руберойд NEXLER P 64/1200 слід приклеїти до основи, використовуючи матеріали із вмістом бітумних в'язучих з урахуванням рекомендації їх виробників.

Холодні бітумні мастики не використовуються для приклеювання руберойду до теплоізоляції за низьких температур (нижче +10°C). При знижених температурах докілья руберойд перед використанням необхідно витримати на 24 години за температури не нижче +18°C.

Коли для утеплення використовується пінопласт або екструдований полістирол, для ґрунтування основи та приклеювання руберойду NEXLER P64/1200 не слід використовувати розчинники. Листи руберойду повинні з'єднуватися в напуск шириною не менше 10 см, а довжина листа руберойду, що склеюється, не може бути довше 8 м. Необхідна кількість шарів руберойду вказана у стандарті PN-B-02361:2010. На дахах з ухилом не вище 30% смуги руберойду кріпляться паралельно до карнизу, а при ухилі більше 30% — перпендикулярно. Вологість бетону або цементної стяжки не повинна перевищувати 6%, а дощатої основи не повинна перевищувати 21%.

Будь-яка робота із застосуванням руберойду NEXLER P 64/1200 не повинна проводитися в умовах, що негативно впливають на якість матеріалу, а саме: температура повітря нижче +5°C, роса, опади або снігопади, зледеніння та сильний вітер. Вимога до температури поширюється на час дня та ночі.