



Кутник гідроізоляційний (зовнішній/внутрішній)

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Кутник гідроізоляційний (зовнішній/внутрішній)

1. Опис матеріалу

Кутник гідроізоляційний призначений для герметизації примикань підлоги та стін в зовнішніх та внутрішніх кутах. Вологонепроникна, хімічно стійка до дії кислот, лугів та сольових розчинів. Спеціальна поверхня стрічки забезпечує досконале зчеплення з шаром гідроізоляції. Колір – світло-блакитний.

Властивості

- Для вологих приміщень, балконів та терас
- Для високих водяних навантажень
- Висока міцність та еластичність
- Хімічна стійкість

Сфери застосування

Кутник гідроізоляційний застосовується в місцях примикання підлоги та стін в зовнішніх та внутрішніх кутах у гідроізоляційному шарі під подальше укладання плитки та/або натурального або штучного каменю всередині та ззовні житлових та комерційних приміщень. Має високий ступінь стійкості до хімічних речовин та може застосовуватись, наприклад, в кухнях ресторанів.

Упаковка

Коробка – 20 шт.

2. Технічні характеристики

Основні складники	поліетилен, ламінований нетканним матеріалом
Температурний режим експлуатації	від - 30 °С до + 90 °С
Товщина мембрани	0,7 мм
Розміри кутника внутрішнього	14 x 14 x 6 x 6 см
Розміри кутника зовнішнього	14 x 14 x 6 x 6 см



3. Використання

Придатні основи

Більшість типів мінеральних основ таких як : бетон, цементна та цементно-вапняна штукатурка, стіни з бетонних блоків, цегли, газобетону, силікатної цегли, стяжки, матеріали, що містять гіпс (гіпсова штукатурка та гіпсокартонні плити), цементно-волокнисті плити, тощо.

Інструменти

Малярний ніж, ножиці

Підготовка основи

- Поверхня основи повинна бути міцною, сухою, незамерзлою. Поверхню очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію матеріалу до основи (олійні та жирові плями, пил, бруд, залишки старих матеріалів). Неміцні ділянки поверхні та ті, що осипаються, необхідно видалити.
 - Основи, уражені пліснявою та грибок, необхідно попередньо видалити та обробити засобом для знищення плісняви.
-

Застосування

- Кутник гідроізоляційний укладається безпосередньо в гідроізоляційний шар, наприклад у **мастики для безшовної гідроізоляції** та/або в клей для плитки класу не нижче С2 з напуском на мембрану гідроізоляційну не менше 5 см.
- За допомогою зубчатого шпателю або, при обмазувальному методі, щітки нанести шар мастики для безшовної гідроізоляції та/або клею для плитки, після чого встановити кутник та розрівняти.
- Не піддавати навантаженням та не виконувати подальші роботи до тверднення клейового шару.
- Уникати повітряних бульбашок, перекосів та заломлення мембрани.
- Нанести другий шар гідроізоляційної суміші та загладити до отримання рівної поверхні.
- Місця виходу трубопроводів або інших елементів необхідно герметизувати ущільнюючими манжетами.
- Виконати подальші облицювальні роботи.



4. Особливі вказівки

Маркування ЄС

Вказівки щодо безпечності продукції та маркування містяться в паспорті безпеки та на етикетці. Ці вказівки обов'язкові до використання.

Термін придатності, умови зберігання та утилізація

- Зберігати в сухому, прохолодному місці в заводському пакуванні. Термін придатності не обмежений.
- Пусту тару утилізувати в пунктах прийому вторинної сировини / відходів.

5. Примітки

Інформація, наведена в цьому технічному описі ґрунтується на власному практичному досвіді компанії та експлуатаційно-технічних випробуваннях. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним листом. При виконанні робіт слід дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки. Технічний опис, а також письмово не підтвержені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

Актуальна версія технічного опису – жовтень 2018, усі попередні технічні описи втрачають свою силу.

Виробник гарантує вищезазначені характеристики матеріалу при виконанні правил транспортування, зберігання і виконання усього комплексу робіт.