



## Бітумна ґрунтовка



Водорозчинний концентрат на основі бітумної емульсії. Використовується як ґрунтовка для всіх поглинальних і мінеральних основ, таких як вапняно-піщана цегляна кладка, штукатурка, ніздрюватий бетон, під бітумну гідроізоляцію Sopro KSP 652, Sopro KD 754 і SoproThene 878. Під час обробки не виділяються легкозаймисті або шкідливі пари.

- Покращує адгезію до основи
- Швидко висихає
- Не містить розчинників
- Розбавляється водою у співвідношенні 1:10
- Легко наноситься
- Наноситься валиком, шпателем, пензлем або розпилювачем

<b>Застосування</b>	Для підготовки поглинаючих і мінеральних основ під нанесення герметизуючих покриттів Sopro KMB 651, Sopro KSP 652 та Sopro KD 754. Покращує адгезію до основи. Для використання на сухих і злегка вологих основах.
<b>Придатні основи</b>	Для всіх мінеральних, поглинаючих основ, таких як вапняно-піщана цегляна кладка, штукатурка і ніздрюватий бетон. Основа повинна бути очищеною від жиру та олії, сухою або злегка вологою.
<b>Пропорції змішування</b>	Sopro KDG 751 : вода = 1:10
<b>Подальша обробка</b>	Після досягнення тьмяно-вологого стану, в залежності від температури і властивостей основи, через 2-3 години
<b>Колір</b>	Чорний
<b>Витрата</b>	20-30 г/м <sup>2</sup> концентрату, залежно від поглинаючої здатності основи
<b>Температура нанесення</b>	Від +5°C до макс. +30°C (основа, повітря, матеріал)
<b>Зберігання</b>	У закритій оригінальній упаковці, в сухому та прохолодному місці, на піддонах, макс. 18 місяців від дати виробництва. Захищати від прямих сонячних променів і морозу.
<b>Упаковка</b>	відро 5 кг
<b>Властивості</b>	Бітумна ґрунтовка Sopro KDG 751 - це концентрат, виготовлений на основі бітумної емульсії DIN 18533 частина 3, що не містить розчинників і розбавляється водою (1:10). (у співвідношенні 1:10). Як ґрунтовка використовується на поглинаючі мінеральні основи під бітумні герметики Sopro KMB 651, Sopro KSP 652 і Sopro KD 754, що наносяться в подальшому.  Ґрунтовка Sopro KDG 751 у розведенні 1:10 підвищує адгезію бітумних герметиків, що наносяться, до основи. Під час обробки не виділяються горючі або шкідливі випаровування.  Швидко висихає. Рекомендується наносити товстий шар бітумного герметика на в той же день, що і ґрунтовку Sopro KDG 751.
<b>Якість</b>	Високі експлуатаційні характеристики продукту підтверджуються тестуванням кожної виготовленої партії.

<b>Підготовка основи</b>	<p>Основа повинна бути міцною, чистою, вільною від цементного розчину, пухких і знижуючих адгезію шарів (наприклад, пилу, масла, воску, розділових сумішей, висолів, порошків, залишків лаку і фарби на бетоні). залишки фарби на бетоні). Виступаючі залишки розчину повинні бути видалені, гострі краї зняті. Основа повинна бути поглинаючою і максимально сухою. Допускається будівельна вологість. Ділянки, насичені водою або схильні до капілярної вологи, не є придатними для нанесення.</p> <p>Суху або сильно поглинаючу основу зволожити.</p> <p>Внутрішні кути і примикання стіни до основи зашпаклювати швидкотверднучою вирівнюючою шпаклівкою Sopro RAM 3® або Sopro AMT 468. Шви і заглиблення (наприклад, шви в цегляній кладці, рифлені поверхні стінових блоків) більше 5 мм зашпаклювати шпаклівкою Sopro RAM 3® або Sopro AMT 468.</p>
<b>Спосіб застосування</b>	<p>Не наносити на вологі основи, під час заморозків, опадів, якщо є ризик випадання дощу або при температурі повітря та основи нижче +5°C.</p> <p>Бітумну ґрунтовку Sopro KDG 751 розбавити чистою водою у співвідношенні 1:10.</p> <p><b>Застереження:</b></p> <p>Занадто мало розведений концентрат Sopro KDG 751 може призвести до сповзання свіжонанесених товстощарових бітумних герметиків.</p> <p>Нанести ґрунтовку Sopro KDG 751, розведену водою у співвідношенні 1:10, пензлем, валиком або за допомогою наявного у продажу розпилювача, наприклад, садового обприскувача.</p> <p>На основу, заґрунтовану ґрунтовкою Sopro KDG 751, розведеною водою у співвідношенні 1:10, товстощаровий бітумний герметик можна наносити після висихання ґрунтовки. Залежно від залежно від погодних умов це відбувається через 2-3 години.</p> <p>На бетонні основи після опалубки замість ґрунтовки слід натерти тонкий шар бітумного герметика Sopro KMB 651, Sopro KSP 652 або Sopro KD 754 (скребокве заповнення).</p> <p>Більш детальну інформацію можна знайти в технічних паспортах відповідних продуктів, доступних на сайті <a href="http://www.sopro.ua">www.sopro.ua</a>.</p>
<b>Тимчасові дані</b>	<p>Зверніться до нормального температурного діапазону +23°C, при відносній вологості 50%; більш високі температури скорочують, а більш низькі - подовжують наведені часові дані.</p>
<b>Інструменти</b>	<p>Валик, щітка, валик з овечої вовни, пістолет-розпилювач, садовий обприскувач.</p> <p>Очищення інструментів: водою, відразу після роботи.</p>
<b>Зберігання відходів</b>	<p>Незв'язані, повністю висохлі залишки матеріалу можна зберігати як будівельне сміття.</p> <p>Повністю спорожнені, очищені від залишків продукту контейнери можна переробляти на вторинну сировину.</p>
<b>Сертифікати</b>	<p>Інститут досліджень доріг і мостів, Варшава - Національна технічна оцінка IBDIM-KOT-2019/0348 видання 1.</p>
<b>Поради з охорони здоров'я та безпеки</b>	<p>Продукт не вважається небезпечним відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 (CLP).</p> <p>Сигнальне слово: немає.</p> <p>Вказівки щодо безпеки: немає.</p> <p>Запобіжні заходи: <b>P102</b> Зберігати в недоступному для дітей місці. <b>P332+P313</b> У разі подразнення шкіри: звернутися до лікаря.</p> <p>Особливі вказівки: <b>EUH210</b> Паспорт безпеки надається за запитом.</p> <p>Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: Немає.</p>