

9500A biały 10	9501A jasny szary 16	9502A srebrny szary 17	9503A szary 15	9504A betonowy szary 14	9512A beż jura 33	
9513A manhattan 77	9514A jasny beż 29	9515A pergamon 27	9516A jaśmin 28	9517A beż 32	9518A beż bahama 34	9519A anemon 35
9520A karmel 38	9521A brąz 52	9522A brąz bali 59	9523A antracyt 66	9524A czarny 90	9528A umbra 58	9534A kamienny szary 22

Еластична цементна затирка 1-6мм



Цементна затирка для затирання керамічної плитки.

- Для швів шириною від 1 до 6 мм
- Особливо для вбираючих керамічних покриттів
- Високий захист від розвитку цвілі та мікроорганізмів завдяки антибактеріальній технології
- Здатність до самоочищення - висока стійкість до бруду та проникнення води завдяки ефекту бісеру та технології Hydrodur®
- Також для теплих підлог і стін
- Висока стійкість до стирання: CG2 WA відповідно до PN-EN 13888
- Продукт з низьким вмістом хрому відповідає вимогам з Регламентом (ЄС) № 1907/2006, Додаток XVII



Використання	Для затирання вбираючих і невбираючих покриттів з шириною шва 1-6 мм у внутрішніх і зовнішніх приміщеннях, на стінах і підлозі. Також підходить для теплих підлог і стін, і особливо для використання у вологих і мокрих приміщеннях. Для басейнів ми рекомендуємо висококоміцні Sopro TF+, Sopro TFb або епоксидну затирку - Sopro DFX. Затирка Sopro DF 10® рекомендована для затирання плитки з низьким водопоглинанням (наприклад, керамічної плитки тощо).
Пропорції замішування	0,45-0,55 л води : 2 kg Sopro Saphir® 0,9-1,1 л води : 4 kg Sopro Saphir®
Час дозрівання	3-5 хвилин
Час використання	прибл. 2 години; Затверділий розчин не можна використовувати повторно шляхом додавання води або змішування зі свіжим розчином.
Можливість ходіння	Через 12 годин
Можливість навантаження	Через 48 годин
Температура використання	Від +5°C до макс. +30°C (основа, матеріал, повітря).
Ширина шва	1-6 мм
Витрата	прибл. 0,5 кг/м ² для плитки 15x20 см і шириною шва приблизно 3 мм. прибл. 0,3 кг/м ² для плитки 20x30 см і шириною шва приблизно 3 мм.
Зберігання	У закритій оригінальній упаковці, в сухому місці, на піддонах, 24 місяці з дати виробництва.
Упаковка	Alubag 2 і 4 кг

Властивості	Sopro Saphir® - це гнучкий розчин для швів з високою стійкістю до проникнення води та бруду, який відповідає вимогам CG2 WA відповідно до стандарту PN-EN 13888. Він легко обробляється та має особливо хороші мийні властивості. Ці властивості в поєднанні з делікатною, гладкою та простою у догляді поверхнею, а також підвищеною стійкістю кольору сприяють тривалому естетичного вигляду затирки.
Якість	Високі параметри продукту підтверджені випробуваннями кожної виготовленої партії.
Спосіб використання	<p>Шви повинні бути ретельно очищені до застигання клейового розчину. Клейовий розчин, перед заповнюванням швів, має бути повністю затверділим .</p> <p>Налійте необхідну кількість води в чисту ємність, потім додайте Sopro Saphir® і перемішайте механічно за допомогою шнекового змішувача до отримання однорідної маси без грудок. Для швидкого отримання однорідного матеріалу консистенція спочатку повинна бути трохи гущішою (додавати менше води), потім додавати решту рекомендованої кількості води. Після закінчення часу дозрівання, 3-5 хвилин, ще раз ретельно перемішати. Слідкуйте за часом дозрівання!</p> <p>Нанесіть розчин Sopro Saphir® на поверхню облицювання за допомогою шпателя. Необхідно вкласти в очищені щілини, злегка зволожені водою в залежності від товщини і вбиральності плитки, ретельно заповнюючи весь простір між плитками. Не засипати заповнені щілини сухим розчином.</p> <p>Через відповідний час (затирка затвердіє у шві) промийте начисто затерте плиткове покриття по діагоналі до сітки для швів. Завдяки цьому затерта поверхня набуває відповідної форми та гладкості. У процесі твердіння при необхідності змочіть шви чистою водою.</p> <p>ВАЖЛИВО: У випадку керамічної та кам'яної плитки з профільованою, шорсткою, неглазурованою, нешлифованою або відкритопористою поверхнею, а також у випадку полірованої кераміки, рекомендується зволожити облицювання та виконати пробне затирання, щоб перевірити, чи конкретна текстура даного матеріалу дозволяє змити з його поверхні залишки цементу та пігментів. Під час миття змінюйте воду, якою ополіскували губку. У випадку з абсорбуючим облицюванням, через кілька годин після затирання змочіть шов водою два-три рази з інтервалом у 3 години.</p> <p>Свіжозатерту поверхню слід захистити від впливу будь-яких факторів, які можуть мати несприятливий вплив на процес твердіння, наприклад висока температура, вітер, дощ або мороз.</p> <p>Хід схоплювання і колір розчину, що твердіє, істотно залежать від рівномірної подачі води в процесі схоплювання. Особливо сильно вбираючі будівельні елементи, а також традиційні товстошарові розчини, що використовуються під облицювальними керамічними матеріалами, можуть викликати зміни відтінку розчину, який, однак, може вирівнюватися в процесі висихання.</p> <p>Для забезпечення рівномірного кольору, особливо у випадку сильних пігментів і темних кольорів цементних розчинів, необхідно дотримуватися відповідних пропорцій сипучого компонента і доданої води, дотримуватися часу дозрівання і ретельно перемішувати розчин. Під час миття використовуйте якомога менше води, часто замінюйте воду та не залишайте її на поверхні затирки.</p> <p>Протирання вимитого шва насухо знижує ризик подальшого висолу та збільшує його інтенсивність кольору на його поверхні.</p> <p>Немитий, забруднений розчинний пісок або фарбувальні речовини походження від суміжних будівельних матеріалів може призвести до зміни кольору швів.</p> <p>Затирка досягає повних гідрофобних властивостей через 7 днів. Sopro Saphir® не підходить для використання в підводних зонах.</p> <p>Кислотні препарати, в залежності від ступеня концентрації, можуть пошкодити і зруйнувати цементний розчин.</p> <p>З цієї причини при застосуванні кислотних засобів для чищення слід ретельно дотримуватися інструкцій виробника щодо використання. Перед застосуванням такого препарату змочіть поверхню водою, а після очищення негайно змийте необхідною кількістю води.</p>
Часові дані	Вони відносяться до нормального діапазону температур +23°C, при відносній вологості повітря 50%; вище температури скорочуються, нижчі температури подовжують дані про час.
Інструменти	Міксер механічний з шнековим змішувачем, кельма з нержавіючої сталі, кельма для затирання швів, набір губки та валики для миття. Очищення інструментів: водою, відразу після закінчення роботи.
Licenzja	EMICODE® wg GEV: EC1 ^{PLUS} дуже низькі викиди ^{PLUS}

Поради щодо охорони праці

Маркування відповідно до Регламенту ЄС № 1272/2008 (CLP) GHS05, GHS07

Символ: небезпека

Містить: портландцемент, Cr (VI) < 2 ppm, діформіат кальцію.

Застереження про небезпеку: H315 Викликає подразнення шкіри. H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри. H318 Викликає серйозне пошкодження очей. H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.

Застереження: P261 Уникайте вдихання пилу. P264 Ретельно вимити руки після роботи. P280 Одягайте захисні рукавички/одяг і засоби захисту очей/обличчя. P305+P351+P338 У РАЗІ ПОПАДАННЯ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко зняти. Продовжуйте полоскання. P312 Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР, якщо ви почуваетесь погано. P333+P313 Якщо виникає подразнення шкіри: зверніться за медичною порадою/допомогою.

Спеціальні команди: немає.

Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: немає.

Powyższe dane, stanowiące opis produktu, należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Prosimy uwzględnić aktualnie obowiązujące informacje techniczne zawarte w Karcie Technicznej, Karcie Charakterystyki opracowanej zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, dodatkowej dokumentacji technicznej produktu, dostępne na www.sopro.pl! Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na niezależność od nas warunków pracy i sposobu użycia produktu. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym Działem Wsparcia Technicznego.

www.sopro.pl