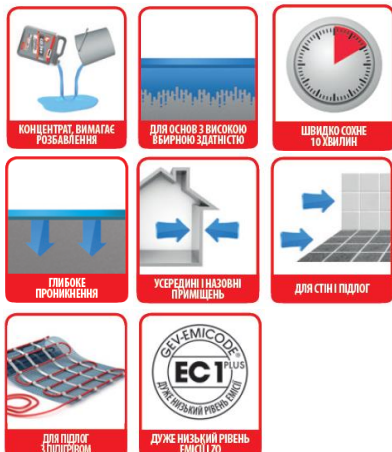




Ґрунтувальний концентрат для вбираючих основ



Висококонцентрований ґрунтувальний світло-блакитний розчин без вмісту розчинників, який швидко сохне, на основі полімерних смол найвищої якості, для основ з високою і нерівномірною вбираючою здатністю.

Для ґрунтування основ під мінеральні клеї, шпаклювальні маси і гідроізоляцію.

- Швидко сохне
- В залежності від застосування можна розбавляти водою.
- Глибоке проникнення
- Також рекомендується застосовувати для підлог і стін з підігрівом.
- Без вмісту розчинників
- Ліцензія EMICODE® згідно GEV: EC1^{PLUS} дуже низький рівень емісії^{PLUS}
- Усередині і назовні приміщень

Застосування	Ґрунтовка Sopro GD 749 зменшує надмірну вбираючу здатність і вирівнює неоднорідну вбираючу здатність основи. Збільшує адгезію, зв'язує пил і зміцнює незв'язані поверхні. У випадку самовирівнюючих підлог та гідроізоляцій, Sopro зменшує утворення бульбашок повітря на їх поверхні. При нанесенні тонкошарових клейових розчинів та гідроізоляцій це обмежує «відтягування» води затвердіння з розчинів.
Відповідні основи	Вбираючі основи, такі як цементна, цементно-вапняна, гіпсова штукатурка, штукатурки, виконані зі штукатурних і кладочних сумішей, кладка, вбираючий бетон, комірковий бетон, будівельні гіпсові, гіпсокартонні, гіпсоволокнисті плити, безшовні цементні, ангідридні підлоги.
Час висихання	5-10 хвилин при +23°C, близько 15 хвилин при +5°C; близько 12 годин на гіпсових і ангідридних поверхнях.
Температура застосування	Від +5°C до макс. +30°C (основа, повітря, матеріал)
Витрата	50-100 г/м ² , в залежності від абсорбуючої (вбираючої) здатності основи.
Зберігання	В холодному приміщенні, в щільно закритій упаковці, 24 місяці з дати виробництва. Оберігати від морозу.
Упаковка	Каністра 1 кг, 4 кг, 10 кг.
Якість	Висока якість продукту підтверджується дослідженнями кожної виробленої партії.

Підготовка основи

Основи повинні бути сухими, несучими, стійкими до деформацій, без тріщин і шарів, що зменшують адгезію (причепність) розчину до основи (таких наприклад, як: пилюка, масло, віск, протиадгезійні засоби, вицвіти, залишки фарб і лаків).

Існуючі тріщини в наливних підлогах склеїти (зшити за допомогою скоб) смолою Sopro GH 564.

Залишкова вологість ангідридної стяжки не повинна перевищувати 0,5% за вагою. Стяжка повинна бути відповідно відшліфованою і очищеною. На стяжках, створених з використанням швидкотужавіючих розчинів, таких як Sopro Rapidur® B5, плитку можна укладати через 3 дні. Цементні стяжки необхідно сезонувати не менше 28 днів і вони повинні бути сухими (вологість ≤ 2,0% ваги). Цементні і ангідридні стяжки для теплих підлог перед укладанням повинні пройти процедуру попереднього прогрівання, залишкова вологість прогрітих цементних стяжок має бути ≤ 2,0%, ангідридних стяжок ≤ 0,3%. Гіпсові штукатурки повинні бути одношаровими і сухими, їх не можна вигладжувати, зокрема, вигладжувати повстю. Тонкий шар шпаклівки усунути.

Дотримуватися вказівок, рекомендацій, галузевих стандартів і загальноприйнятих правил будівельної техніки.

Спосіб застосування

Перед застосуванням ґрунтовку перемішати або кілька разів потрясти упаковкою, потім нанести її на підготовлену основу пензлем, валиком або макловицею і дати висохнути.

Наносити тільки таку кількість матеріалу, яку основа вбере і на поверхні не утворяться калюжі.

Коли ґрунтовка повністю висохне, можна проводити наступні роботи.

Розведення водою

У випадку надзвичайно абсорбуючої (вбираючої) основи під шпалери або малярні роботи та при кілька кратному нанесенні ґрунтовку Sopro GD 749 можна розбавити водою у пропорції 1:6. Якщо ж передбачається далі нанесення клейових розчинів, шпаклювальних мас та гідроізоляцій, ґрунтовку Sopro GD 749 застосовувати у концентрованому вигляді або розводити з водою у співвідношенні макс. 1:1.

На гіпсові і ангідридні основи застосовувати виключно у формі концентрату.

Увага

При укладанні плит площею ≥ 0,2 м² на ангідридній основі в якості ґрунтовки застосовувати мультиґрунт Sopro MGR 637 або епоксидну ґрунтовку Sopro EPG 522 з поспілкою з кварцового піску Sopro QS 511.

У поєднанні з клейовими розчинами Sopro FKM® Silver 600, SoproDur® HF 264, Sopro MEG 666 або Sopro MEG 667, ґрунтовку Sopro GD 749 (нерозбавлену) можна використовувати для укладання плит площею до 1,0 м² на ангідридних стяжках.

Часові параметри	Стосуються нормального діапазону температур + 23°C і відносної вологості повітря 50%. Вищі параметри температури і вологості скорочують, а нижчі подовжують вищевказані часові режими.
Інструменти	Малярний валик з хутра, поролоновий валик, пензель, макловиця. Очищення інструменту: водою, безпосередньо після завершення роботи.
Сертифікати	Технічний університет (TUM), Мюнхен: Свідоцтво німецького будівельного нагляду (abP) відповідно до PG-AIV для системи з Sopro DSF® 423, Sopro TDS 823, Sopro FDF, клейових розчинів та інших продуктів Sopro. - Рапорт з досліджень: Sopro GD 749 у поєднанні з Sopro TDS 823 та клейовими розчинами Sopro відповідає вимогам стандарту EN 14891, також щодо адгезії після дії хлорованої води. Європейське Технічне Схвалення: - Складник системи ETA - № 13/0154 відповідно до ETAG 022 T.2;
Ліцензія:	EMICODE® згідно GEV: EC1 ^{PLUS} дуже низький рівень емісії ^{PLUS}
Вказівки з техніки безпеки та гігієни праці	Продукт Sopro GD 749 не вважається небезпечним згідно Розпорядження WE № 1272/2008 (CLP). Містить: 1,2-бензоізотіазол-3(2H)-он: Може викликати алергічну реакцію. Суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазол-3-он [№ WE 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он [№ WE 220-239-6] (3:1). Може викликати алергічну реакцію. Символи: відсутні. Вказівки з безпеки: відсутні. Запобіжні заходи: P102 Зберігати в місцях, недоступних для дітей. P332+P313 При подразненні шкіри: Звернутися до лікаря. Спеціальні вказівки: EUN 210 Паспорт продукту надається на вимогу. Спеціальні постанови згідно з Додатком XVII Розпорядження REACH і чергових оновлень: відсутні.