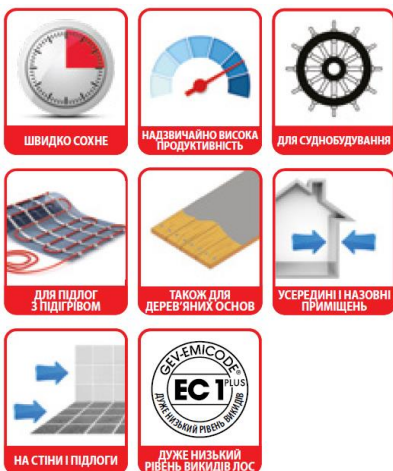


№ кат.

673



Ґрунтувальний препарат для не вбираючих основ



Без розчинника, світло-сіра, з кварцовим піском, спеціальна ґрунтовка на основі полімерної дисперсії для підготовки щільних, гладких і не вбираючих основ перед шпаклюванням і укладанням плит і плиток.

- Швидко сохне
- Готовий до використання
- Особливо рекомендуємо застосовувати під час реставраційних і модернізаційних робіт
- Висока ефективність
- До застосування у випадку «теплих» підлог.
- Має допуски, що дозволяють застосовувати в суднобудуванні
- Без вмісту розчинників
- Ліцензія EMICODE[®] по GEV: EC1^{PLUS} дуже низький рівень викидів PLUS
- Для стін і підлог
- Усередині і назовні приміщень

Застосування	Для ґрунтування щільних, гладких основ із закритими порами з метою підвищення адгезії шпаклівки та гідравлічно-в'язучих клеїв. Крім того, ґрунтовка Sopro HPS 673 запобігає небажаним реакціям між залишками клею для покриття з ПВХ, клею для килимів, паркетів, бітумів з гідравлічно в'язучими шпаклівками та розчинами. Ґрунтування дерев'яних і дерево похідних основ покращує зчеплення наступних шарів, а також запобігає набуханню основи. Не застосовувати під водою.
Основи	Гладкі та не вбираючі основи, такі як стара керамічна плитка, тераццо, бетонні плити та натуральний камінь; стяжки асфальтобетонні та асфальтобетонні плити без піщаної мастики, магнезіїв стяжки, не вбираючий бетон; дерев'яні основи, наприклад, ДСП і шліфований паркет. Старі, міцно прилипають до основи, тверді підлоги з ПВХ та лінолеуму, лаки для бетону та стяжки, залишки клею ПВХ та килими чи паркети.
Колір	Світло-сірий
Час висихання	1-2 години
Температура застосування	Від +5°C
Витрата	Близько 150 г/м ² , в залежності від абсорбуючої (вбираючої) здатності основи.
Зберігання	У оригінальних упаковках 12 місяців з дати виробництва. Обережати від морозу.
Упаковка	Відро 10 кг, 5 кг, ємність 1 кг
Якість	Висока якість продукту підтверджена дослідженнями кожної виробленої партії.

Підготовка основи	Основа має бути сухою, міцною, несучою, не деформувальною і не містити шарів, що зменшують зчеплення з основою, а також бруду, пилу, масел тощо. Дотримуватися вказівок, рекомендацій, галузевих стандартів і загальноприйнятих правил будівельної техніки.
Спосіб застосування	Перед використанням змішати препарат і нанести тонким рівним шаром пензлем, валиком або шпателем. Наносити за раз невелику кількість матеріалу, щоб уникнути утворення калюж. Подальші роботи можна проводити відразу після повного висихання препарату. Не розбавляти ґрунтовку Sopro HPS 673. Примітка: Не застосовувати під водою!
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 /очищення інструментів	Валик з овечої вовни, пінний ролик, згладжує шпатель, кисть. Очищення інструменту: водою, безпосередньо після завершення роботи.
Сертифікат	<p>VG Verkehr, Гамбург:</p> <p>має допуски, що дозволяють застосовувати в суднобудуванні, як системний продукт 2.1. (стіна): № гомологації MED 118.222, № гомологації USCG 164.112/EC0736/118.222. Свіжий шар Sopro HPS 673: макс. 330 г/м². Інші продукти в системі Sopro 2.1: Sopro FKM XL 444, керамограніт (товщина 5 мм). Sopro FEP. Ширина шва ≤ 4 мм.</p> <p>має допуски, що дозволяють застосовувати в суднобудуванні, як системний продукт 2.5. (стіна): № гомологації MED 118.405, № гомологації USCG 164.112/EC0736/118.405. Свіжий шар Sopro HPS 673: макс. 200 г / м². Інші продукти в системі 2.5: Sopro FKM XL 444, керамічна плитка (товщина 8 мм), Sopro FEP plus. Ширина шва ≤ 6 мм.</p> <p>- має допуски, що дозволяють застосовувати в суднобудуванні, як системний продукт 3.1. (підлога : номер гомологації MED 124.096, № гомологації USCG 164.117/EC0736 / 124.096. Свіжий шар Sopro HPS 673: макс. 330 г / м². Інші продукти в системі 3.1: Sopro FKM XL 444, керамічна плитка (товщина 5 мм), Sopro FEP. Ширина шва ≤ 4 мм.</p> <p>- має допуски, що дозволяють застосовувати в суднобудуванні, як системний продукт 3.7. (стать) : номер гомологації MED 124.126, № гомологації USCG 164.117/EC0736 / 124.126. Свіжий шар Sopro HPS 673: макс. 200 г / м². Інші продукти в системі 3.7: Sopro FKM XL 444, керамічна плитка (Товщина 8 мм), Sopro FEP plus. Ширина шва ≤ 6 мм.</p> <p>- має допуски, що дозволяють застосовувати в суднобудуванні, як системний продукт 3.9. (підлога) : номер гомологації MED 124.125, № гомологації USCG 164.117/EC0736 / 124.125. Свіжий шар Sopro HPS 673: макс. 280 г / м². Інші продукти в системі 3.9: Sopro FKM XL 444, Sopro FAS 551, керамічна плитка (Товщина 8 мм), Sopro TF+. Ширина шва ≤ 6 мм.</p> <p>Детальну інформацію можна знайти в технічних картах цих продуктів!</p>
Ліцензія	EMICODE по GEV: EC1PLUS дуже низький рівень викидів PLUS
Вказівки з техніки безпеки та гігієни праці	<p>Продукт Sopro HPS 673 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. Характеристики небезпеки: відсутні Шаблони заходів безпеки: P102 Зберігати в місцях, недоступних для дітей. P332+P313 У випадку подразнення шкіри: звернутися до лікаря. Спеціальні настанови: EUN210 Паспорт безпеки (Карта характеристики) доступний за запитом. Спеціальні постанови згідно з Додатком XVII Розпорядження REACH і черговими оновленнями: відсутні.</p>