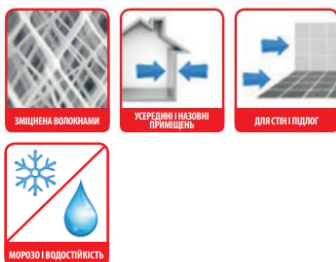


№ кат.

372



Пластифікована клейова суміш



Пластифікована, з вмістом волокон, цементна, тонкошарова клейова суміш для приклеювання керамічних і кам'яних плиток на стінах і підлогах. Також для кладки цегли і вапняно-піщаних (силікатних) елементів і блоків з газобетону (пористого бетону).

Низький вміст хроматів згідно Розпорядження (WE) № 1907/2006, додаток XVII.

- Повністю відповідає вимогам класифікації C1 TE згідно норми PN-EN 12004 і M10 згідно норми PN-EN 998-2.
- Морозостійка і водостійка
- Для мокрих і сухих зон
- Для стін і підлог
- Усередині і назовні приміщень

CE

Застосування	Для керамічної, клінкерної та кам'яно-керамічної плитки, керамограніту невеликого формату, а також стійких до знебарвлення плит з натурального каменю, колотих плит і аналогічних будівельних матеріалів. Також для тонкошарової кладки цегли і вапняно-піщаних елементів (силікату) і газобетону (пористого бетону). Для застосування у житлових, вологих і мокрих приміщеннях.
Рекомендується для основ	Бетон, сезонований не менше 6 місяців; цементна, ангідритова стяжка; гіпсові, гіпсокартонні, гіпсоволоконні плити; газобетон (в приміщеннях), стіни з повними швами і з рівною поверхнею (не застосовувати для кладки змішаного типу); цементна, цементно-вапняна, гіпсова штукатурка.
Пропорції змішування	6,6-7,0 л води: 20 кг сухої суміші Sopro FBK 372
Товщина шару	Максимально 5 мм затверділого розчину.
Час дозрівання	3-5 хвилин
Час придатності до застосування	Протягом 4 годин; затверділий розчин не можна розбавляти водою або змішувати зі свіжим розчином для повторного використання.
Час відкритого висихання	≥ 30 хвилин
Можливість ходіння/затирання/розшивання швів	Приблизно через 24 години або після того, як розчин затвердіє, передбачити і застосувати дилатацію – згідно вказівок для кожного конкретного випадку.
Можливість навантаження	Через приблизно 3 дні; мокрі приміщення і приміщення, які в майбутньому матимуть постійний контакт з водою - через приблизно 21 день.
Температура застосування	Від +5°C до макс. +30°C (основа, повітря, матеріал)
Витрата (вихід)	Близько 1,2 кг/м ² на 1 мм товщини шару
Зберігання	У закритій, оригінальній упаковці, у сухому місці, на піддонах, 18 місяців з дати виробництва.
Упаковка	Мішок 20 кг
Властивості	Дуже хороша контактна адгезія, стабільність на вертикальних поверхнях, довгий час відкритого висихання, висока здатність затримки води, необхідної в процесі тужавіння тонкошарових розчинів, водонепроникність, стійкість на циклічне замерзання і розмерзання. Додавання волокон ефективно покращує адгезію до невбираючих облицювань. Завдяки високій якості цементу, додатку синтетичних матеріалів, чистоті застосованого кварцового заповнювача, розчин має оптимальні параметри тужавіння, яким завдячує надзвичайно міцні і стабільні зв'язки з основою і облицюванням.
Якість	Висока якість продукту підтверджується дослідженнями кожної виробленої партії.

Підготовка основи	<p>Основи повинні бути чистими, міцними, несучими, стійкими до деформацій і позбавленими шарів, що зменшують зчеплення (адгезію). Існуючі тріщини в наливних підлогах/стяжках склеїти (зшити за допомогою скоб) смолою Sopro GH 564.</p> <p>Більші нерівності вирівняти за допомогою Sopro AMT 468, Sopro RAM 3[®] або Sopro RS 462, підлоги в приміщеннях - Sopro FS 15[®] plus або Sopro FLOOR WS 3.50.</p> <p>Цементні стяжки необхідно сезонувати не менше 28 днів і вони повинні бути сухими.</p> <p>На стяжках, створених з використанням швидкотужавіючих розчинів, таких як Sopro Rapidur[®] B5, плитку можна укласти через 3 дні. Залишкова вологість ангідритової стяжки не повинна перевищувати 0,5%. Стяжка повинна бути відповідно відшліфованою, очищеною і заґрунтованою.</p> <p>Застосовуються галузеві стандарти, керівні принципи і рекомендації, а також загальноприйняті правила будівельного мистецтва.</p>
Ґрунтування	<p>Sopro GP 263: вбираючий бетон, сильно або нерівномірно вбираючий газобетон (в приміщенні), цементні стяжки, цементна і цементно-вапняна штукатурка; стіна з заповненими швами.</p> <p>Sopro GD 749: бетон, цементні стяжки, ангідритові стяжки, гіпсові стінові, гіпсокартонні, гіпсоволокнисті плити; гіпсова штукатурка; пористий бетон (газобетон) з високою або неоднорідною вбирною здатністю (в приміщеннях); цементна і цементно-вапняна штукатурка, стіна з повними швами.</p> <p>Sopro HPS 673: гладкі основи, з закритими порами, наприклад, існуючі облицювання з керамічної плитки, плит з натурального каменю і бетону, террасо, основи, на яких лишилися залишки клею для ковровінового покриття, ПВХ-плиток, або паркету.</p>
Спосіб застосування	<p>В чисту посудину налити 6,6-7,0 л води, додати 20 кг суміші Sopro FBK 372 (один мішок) і механічно перемішати до отримання однорідної, без грудок маси. Після часу дозрівання (3-5 хв.), розчин знову ретельно перемішати.</p> <p>Приклеювання і фіксація облицювальних плиток</p> <p>Нанести контактний шар, міцно втираючи тонкий шар клею гладкою стороною гребінчастого шпателя, потім зробити гребінчастий шар шпателем з шириною зубців, відповідних до розмірів застосованих плиток (кут нахилу інструменту по відношенню до основи 45° – 60°). Нанести тільки таку кількість розчину, на якій можна буде укласти плитку протягом часу відкритого висихання (близько 30 хв.). Приклеюючи плитку, спочатку прикласти її до краю раніше укладених плиток, притиснути до гребінчастого шару, злегка відсунути для рівномірного розподілення клею під плиткою і лише після цього встановити у остаточне положення. Ці дії виконати до того, як на поверхні клею утвориться «шкірка». У деяких випадках необхідно наносити контактний шар також на нижню частину плити.</p> <p>Міжплиткові шви очистити від залишків клейового розчину перед його остаточним затвердінням, а всю поверхню плиток ретельно вимити.</p> <p>Кладка стін</p> <p>Елементи кладки повинні бути чистими. Необхідно очистити їх від пилу і нез'язаних фрагментів. Почніть роботу від укладення і старанного встановлення рівня першого шару кладки. У разі більших нерівностей можна застосувати Sopro RAM 3[®] 454. Sopro FBK 372 рівномірно нанести за допомогою гребінчастого шпателя на раніше укладений шар кладки. Клейовий розчин нанести теж на вертикальні площини елементів, які стикаються між собою, якщо виробник не передбачив інший спосіб їх з'єднання. Кожен елемент потрібно укласти, злегка притиснути і, якщо потрібно, скоригувати положення за допомогою гумового молотка. Наносити тільки таку кількість розчину, на якій можна буде укласти плитку протягом часу відкритого висихання (близько 30 хв.). Час залежить від типу клеєних елементів, а також від температурних умов і вологості повітря під час проведення робіт. Якщо на поверхні клейового розчину утворюється шкірка (при торканні пальцем розчин не прилипає до нього), її необхідно видалити і нанести новий шар.</p> <p>Кладочні роботи повинні проводитися відповідно до принципів будівельного мистецтва.</p>
Часові параметри	<p>Часові параметри стосуються температури + 23°C і відносної вологості повітря 50%. Вищі температури скорочують, нижчі подовжують часові параметри.</p>
Інструменти	<p>Механічний змішувач з мішалкою для клейових розчинів, зубчатий шпатель з зубцями відповідного розміру, до 12 мм.</p> <p>Очищення інструменту: водою, безпосередньо після завершення роботи.</p>
Сертифікати	<p>Технічний університет (TUM), Мюнхен: Класифікація C1 TE відповідно до стандарту EN 12004</p> <p>MPA Dresden GmbH, Фрейберг: дослідження реакції на вогонь: клас A1 / a1_{fl}</p>
Вказівки з техніки безпеки та гігієни праці	<p>Маркування згідно розпорядження WE № 1272/2008 (CLP).</p> <p>GHS05, GHS07</p> <p>Символ: Небезпека</p> <p>Містить: портландцемент, Cr (VI) < 2ppm</p> <p>Характеристики небезпеки: H315 Викликає подразнення шкіри. H317 Може спричинити алергічні реакції шкіри. H318 Викликає серйозні пошкодження очей. H335 Може подразнювати дихальні шляхи.</p> <p>Запобіжні засоби: P261 Уникати вдихання пилу. P264 Старанно вимити руки після використання. P280 Користуватися захисними рукавичками/захисним одягом/засобами захисту очей/обличчя. P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо Ви користуєтеся ними і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей. P310 негайно звернутися в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря. P332 + P313: При подразненні шкіри або появі висипки: Звернутися до лікаря.</p> <p>Спеціальні постанови згідно з Додатком XVII Розпорядження REACH і чергових оновлень: відсутні.</p>