

№ кат.

372e



Пластифікована клейова суміш extra



Пластифікована, зміцнена волокнами, цементна, тонкошарова клейова суміш для приклеювання керамічних і кам'яних плиток на стінах і підлогах.

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

- Відповідає вимогам C1 TE згідно стандарту PN-EN 12004
- Технологія MicroFiber
- Висока стабільність завдяки армуванню волокном
- Добрі робочі властивості
- Ліцензія EMICODE® згідно GEV: EC1^{PLUS} R дуже низький рівень емісії^{PLUS}
- Для стін і підлог
- Усередині і назовні приміщень

CE

Застосування	Для керамічної, клинкерної та кам'яно-керамічної плитки, керамограніту малого і середнього формату, а також стійких до знебарвлення плит з натурального каменю, колотих плит і аналогічних будівельних матеріалів. Для застосування у житлових, вологих і мокрих приміщеннях та об'єктах сфери послуг.
Рекомендується для основ	Бетон і легкий бетон, сезоновані не менше 6 місяців; цементна, ангідритова суха стяжка; гіпсові, гіпсокартонні, гіпсоволокні плити; газобетон (в приміщеннях), стіни з повними швами і з рівною поверхнею (не застосовувати для кладки змішаного типу); цементна, цементно-вапняна, гіпсова штукатурка. Комплексні (підплиткові) гідроізоляції виконані з Sopro FDF 525.
Пропорції змішування	8,6-9,0 л води: 22,5 кг сухої суміші Sopro FBK 372 extra
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/розширення 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 і вологі приміщення, в яких передбачається частий контакт з водою - через приблизно 21 день; об'єкти сфери послуг - через приблизно 28 днів.
Температура застосування	Від +5°C до макс. +30°C (основа, повітря, матеріал).
Витрата	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 22,5 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. Добрі робочі властивості, висока ефективність. Містить значну за об'ємом добавку армуючих волокон. Завдяки унікальній технології MicroFiber, яка вибірково використовує властивості волокон, клей має відмінну адгезію до більшості покриттів, які пропонуються на ринку. Завдяки високій якості цементу, додатку синтетичних матеріалів, чистоті застосованої кварцової крихти, 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 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. На стяжках, створених з використанням швидкотужавіючих розчинів, таких як Sopro Rapidur® B5, плитку можна укласти через 3 дні. Ангідритові стяжки повинні мати вологість ≤ 0,5% ваги і бути відповідно відшліфованими, очищеними і заґрунтованими.</p> <p>Застосовуються галузеві стандарти, вказівки і рекомендації, а також загальноприйняті правила будівельного мистецтва.</p>
Ґрунтування	<p>Sopro GP 263: вбираючий бетон, сильно або нерівномірно вбираючий пористий (в приміщенні), цементні стяжки, цементна і цементно-вапняна штукатурка; стіна з заповненими швами.</p> <p>Sopro GD 749: бетон, цементні, ангідритові стяжки; гіпсові стінові плити, гіпсокартонні, гіпсоволокнисті плити; гіпсова штукатурка; сильно і нерівномірно вбираючий пористий бетон (в приміщеннях); цементна і цементно-вапняна штукатурка; стіни з заповненими швами.</p> <p>Sopro HPS 673: гладкі основи, з закритими порами, такі як існуючі облицювання з керамічних плиток, плиток з натурального каменю, террасо і бетону, а також основи, на яких є залишки лаків для бетону, клеїв для килимових покриттів, плиток з ПВХ або паркету.</p>
Спосіб застосування	<p>В чисту посудину налити 8,6-9,0 л води, додати 22,5 кг суміші (один мішок) і механічно перемішати до отримання однорідної, без грудок маси.</p> <p>Після часу дозрівання (3-5 хв.), розчин знову ретельно перемішати.</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 плиток.</p> <p>Міжплиткові шви очистити від залишків клейового розчину перед його остаточним затвердінням, а всю поверхню плиток ретельно вимити.</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>
Ліцензія:	<p>EMICODE® згідно GEV: EC1^{PLUS} R дуже низький рівень емісії^{PLUS}</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>Вказівки з безпеки: H315 Викликає подразнення шкіри. H318 Викликає серйозне пошкодження очей. H317 Може спричинити алергічні реакції шкіри. H335 Може подразнювати дихальні шляхи.</p> <p>Запобіжні заходи: P102 Зберігати в місцях, недоступних для дітей. P261 Уникати вдихання пилу. P280 Користуватися захисними рукавичками/захисним одягом/засобами захисту очей/обличчя P302+P352 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом. 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: У випадку подразнення шкіри: Звернутися до лікаря.</p> <p>Спеціальні вказівки: відсутні.</p> <p>Спеціальні вказівки згідно з Додатком XVII Розпорядження REACH і черговими оновленнями: відсутні.</p>