

Технічний опис матеріалу

Сфера застосування:

- для робіт зовні та всередині приміщень
- для плит великого та стандартного формату
- для теплої підлоги з водяним обігрівом

Переваги:

- C2TE згідно з DIN EN 12004
- для фарфорової кераміки та глазурованого фарфору
- висока міцність зчеплення з основою
- тривалий відкритий час



Клейова суміш для приkleювання всіх видів декоративної плитки, граніту, фарфорової кераміки, глазурованого фарфору в тому числі великого формату. Облицювання зовні і всередині приміщень.

Призначення

weber.kol flex porselen (grey або white) – суміш, що призначена для облицювання для приkleювання всіх видів декоративної плитки, граніту, фарфорової кераміки, глазурованого фарфору в тому числі великого формату. Застосовується всередині та зовні приміщень на міцних, стабільних основах, що не піддаються деформаціям та мають високу адгезію, або на таких, що можуть зазнавати деформації та постійних або періодичних температурних навантажень.

weber.kol flex porselen (grey або white) призначений для влаштування облицювального покриття в приміщеннях з високим рівнем вологості (сан. вузли, душові, тощо), влаштування теплої підлоги з водяним обігрівом, виконання облицювання зовні приміщень (тераси, цоколі будівель, балкони, лоджії).

Основами можуть бути: звичайні бетони, бетони з легким заповнювачем, пористі бетони (газо- пінобетонні блоки), цементні та цементно-вапняні штукатурки, цементні стяжки, ГКЛ, ГВЛ, існуюче облицювальне покриття.

Обмеження у використанні

Не використовується для нанесення на поверхні з металу, твердого ПВХ, дерева, ДСП, фанери, на слабкі штукатурні покриття і стяжки.

Склад

Цемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки.

Технічні та робочі характеристики

Технічні характеристики:

Колір	сірий або білий
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +5 °C до +35 °C
Час використання суміші після замішування	приблизно 4 год
Відкритий час суміші	приблизно 30 хв
Час коригування плитки	приблизно 20 хв
Можливість заповнення швів	через 24 год
Можливість технічного пересування	через 24 год
Рекомендована товщина шару	3-10 мм
Міцність зчеплення за нормальних умов	більше 1 МПа

Технічний опис матеріалу

Міцність зчеплення після витримки у воді	більше 1 МПа
Міцність зчеплення після температурного впливу	більше 1 МПа
Міцність зчеплення після поперемінного заморожування-відтачування, 50 циклів	більше 1 МПа
Спливання	не більше 0,5 мм
Температура експлуатації	від -30 °C до +80 °C

Робочі та технічні характеристики наведені в таблиці дійсні за температури повітря +20 °C та відносні вологості не більше 60%. В разі відхилень від умов в процесі виконання робіт та після їх закінчення, фактичні показники можуть відрізнятись від наведених.

Довідкова інформація

Згідно з TS EN 12004 суміш weber.kol flex porselen (grey або white) відповідає вимогам класу C2TE. Звіт про випробування відповідно до вимог TS EN 12004 №: 04.380/009.

Виконання робіт

Підготовка основи:

Підготовку основи виконують відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22- 2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити та виконати ремонтні роботи. Значні нерівності поверхні усувають за допомогою відповідної суміші для вирівнювання підлог, наприклад, weber.floor level pro або штукатурним покриттям TM WEBER. Поверхні з високим та нерівномірним водопоглинанням попередньо обробити ґрунтуючим засобом weber.prim multi.

Підготовка розчинової суміші:

Кількість води замішування для суміші сірого кольору становить: 7,75-8,25 л на 25 кг сухої суміші. Мішок сухої суміші (25 кг) поступово висипати у ємність, що містить необхідну кількість води (температура води від +15 °C до +20 °C) та змішати за допомогою дрилю або міксера з насадкою до отримання однорідної розчинової суміші. Після змішування, розчинову суміш залишити на 3-5 хв. для дозрівання та повторно перемішати. У разі використання частини упаковки, всю суміш попередньо перемішати, оскільки під час транспортування міг відбутися розподіл складових компонентів. Затверділу масу та залишки невикористаного матеріалу не замішувати з водою або з порцією свіжої розчинової суміші.

Спосіб застосування:

Нанесення розчинової суміші виконують за допомогою рівної сторони шпателя або гладилки, а потім, розподіляють по поверхні зубчатим шпателем або гладилкою. Розмір зубців інструменту залежить від формату плитки. Облицювання дозволяється проводити методом «зверху-вниз».

При нанесенні клейової суміші на поверхню, необхідно враховувати відкритий час матеріалу, тому слід наносити таку кількість клею, яку можливо покрити керамічною плиткою протягом відкритого часу.

Не змочувати плитку перед приkleюванням! При облицюванні плиткою з розмірами не більше ніж 30x30 см клейова суміш повинна прилягати мінімум до 65% площині плитки. При укладанні плитки розміром більше ніж 30x30 см розчинова суміш повинна прилягати мінімум до 80% поверхні. При облицюванні поверхонь зовні будівель, а також у місцях з підвищеною вологістю і високою інтенсивністю експлуатації клейова суміш повинна контактувати з усією поверхнею плитки. Для цього розчинова суміш наноситься за допомогою методу подвійного нанесення, тобто, суміш наноситься як на поверхню, що підлягає облицюванню, так і безпосередньо на саму плитку, повністю закриваючи її профільовану сторону.

Плитку необхідно приkleювати, прикладаючи її якомога близче до попередньої і переміщаючи до утворення потрібного розміру шва. Плитку притискають і, за необхідності, підводять гумовим молотком. При облицюванні плиткою слід залишати міжплиточний шов не менше 1 мм для компенсації лінійних деформацій. Клей не повинен заповнювати шви більш ніж наполовину. Надлишки клейової суміші необхідно видалити зі швів до того як вона затвердіє. Плитку очистити від залишків клею за допомогою вологій ганчірки або губки.

Облицюване покриття не повинне піддаватися навантаженню протягом 24 годин після укладання. Технологічне пересування по готовому облицюванню дозволяється через 24 години. Експлуатація підлоги з повним навантаженням дозволяється через 7 діб.

Заповнення швів дозволяється виконувати не раніше ніж через 24 години після укладання плитки. Для заповнення міжплиточних швів використовувати суміш weber.vetonit deco або webercolor comfort.

При великих площах поверхонь, що облицюються їх слід розділити деформаційними швами, на поверхні площею 25-45 м², при цьому співвідношення сторін має бути не більше 1:2. Якщо в основі вже є деформаційні або ізоляційні шви, то їх необхідно продублювати при виконанні облицювальних робіт. У кутах конструкцій, в місцях, де основа має деформаційні шви, в місцях зливних колодязів і монтажних отворів, а також в стиках між різними матеріалами необхідно виконати деформаційні шви за допомогою поліуретанового або силіконового герметика.

Технічний опис матеріалу

Не допускається проведення робіт зовні приміщень під час атмосферних опадів, сильного вітру, прямого сонячного впливу без використання спеціальних захисних конструкцій, що обмежують вплив атмосферних факторів.

Під час виконання робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування (див. на сайті www.ua.weber), а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт.

Очищення інструменту

Очищення спец. одягу, інструменту та тари виконувати теплою водою безпосередньо після закінчення роботи.

Правила безпеки

Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру – змити водою використовуючи мило. У випадку появи подразнення – звернутися до лікаря.

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Уникайте вдихання пилу, що утворює продукт. Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Інструкція з утилізації

Суміш і затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Тару утилізувати як звичайне сміття.

Гарантійний термін та термін придатності

12 місяців від дати виготовлення зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних підонах.

Увага!

Виробник гарантує відповідність матеріалу зазначенним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування матеріалу, а також за його використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

Витрата матеріалу*

Розмір плитки:	Розмір зубу:	Витрата матеріалу*:
120 см ²	6 мм	приблизно 4,0 кг/м ²
120 см ² - 500 см ²	8 мм	приблизно 5,0 кг/м ²
500 см ² - 3600 см ²	10 мм	приблизно 5,5 кг/м ²

* - Витрата матеріалу залежить від ступеню рівності основи та професійних навичок виконавця робіт. При нанесенні на плитку та основу витрата збільшується приблизно на 30%.

Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Паперовий трьохшаровий мішок з середнім шаром з поліетилену	25 кг	64 шт