

ВОДОНЕПРОНИКНА ЗАТИРКА, QK-6

Еластична для керамічного покриття 2–6 мм (ширина шва)

Застосування:

Затирка для керамічного покриття, CG2 WA відповідно до SR EN 13888 / 2009 для внутрішніх і зовнішніх робіт на поверхнях, які піддаються впливу температур від -20°C до +80°C, з або без вологості, для великих швів. Продукт наноситься тільки на мінеральні основи, такі як керамічна плитка, мрамур, натуральний камінь без ризику зміни кольору, гранітна плитка для підлоги, керамограніт, мозаїка та скляна цегла типу «Невада». Продукт не наноситься на деревину, пластик, метал тощо. Не використовується для заповнення активних швів, на ділянках, що піддаються впливу хімічних речовин, і на поверхнях, що піддаються деформації.



Характеристика:

- Висока стійкість до погодних умов
- Висока адгезія
- Легка у використанні
- Стійкість кольору в часі
- Герметична упаковка / тривале зберігання, 2 роки

Технічні дані:

Назва:	QK 6
Основа матеріалу:	Цемент, мінеральні наповнювачі, пігменти, полімери, пластифікатори
Клас матеріалу:	CG2WA відповідно до SR EN 13888 / 2009
Міцність на стиск:	Мінімум 15 Н / мм ²
Міцність на розрив:	Мінімум 2,5 Н / мм ²
Варіація розмірів:	Макс. 3 мм / м
Водопоглинання через 30 хв.:	Макс. 2 гр.
Водопоглинання через 240 хв.:	Макс. 5 гр.
Міцність на стиск після циклів морозу/відтавання:	Мін. 15 Н / мм ²
Міцність на згин після циклів морозу/відлиги:	Мін. 2,5 Н / мм ²
Час життя у відрі:	прибл. 2 годин
Температура повітря/основи при укладанні:	Мін. +5°C макс.+30°C

Витрата:	Затирка 1мм, плитка 15x15см, прибл.0,15кг/м ² Затирка 1мм, плитка 20x20см, прибл.0,13кг/м ² Затирка 1мм, плитка 20x30см, прибл.0,12кг/м ² Затирка 1мм, плитка 30x30см, прибл.0,10кг/м ² Затирка 1мм, плитка 40x40см, прибл.0,05кг/м ² Затирка 1мм, плитка 50x50см, прибл.0,04кг/м ² Затирка 3мм, плитка 15x15см, прибл.0,45кг/м ² Затирка 3мм, плитка 20x20см, прибл.0,39кг/м ² Затирка 3мм, плитка 20x30см, прибл.0,36кг/м ² Затирка 3мм, плитка 30x30см, прибл.0,30кг/м ² Затирка 3мм, плитка 40x40см, прибл.0,15кг/м ² Затирка 3мм, плитка 50x50см, прибл.0,12кг/м ² Затирка 5мм, плитка 15x15см, прибл.0,75кг/м ² Затирка 5мм, плитка 20x20см, прибл.0,65кг/м ² Затирка 5мм, плитка 20x30см, прибл.0,60кг/м ² Затирка 5мм, плитка 30x30см, прибл.0,50кг/м ² Затирка 5мм, плитка 40x40см, прибл.0,25кг/м ² Затирка 5мм, плитка 50x50см, прибл.0,20кг/м ²
Упаковка:	Щільно закритий поліетиленовий пакет
Упакування:	2; 5 кг
Зберігання / термін придатності:	24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці, відповідно до Директиви 1907/2006/ЕС і GR 932/2004, при 20°C і відносній вологості 65%. Зберігати в сухому місці на дерев'яних піддонах.
Технічні дані та ті, що стосуються споживання, визначаються в стандартних умовах. Можуть бути відмінності залежно від умов застосування.	

Вимоги до основи:

Поверхня має бути міцною, чистою, сухою, без тріщин або пошкоджень, міцною та щільною, вільною від жиру, пилу, сипучого сміття, солей чи інших матеріалів, які можуть утворити розділовий шар. Основа не повинна бути промерзла або сильно вологою. Крихкі ділянки та залишки розчину необхідно видалити. Клей, який використовується для нанесення керамічного покриття, має повністю висохнути та затвердіти щонайменше через 24 години після нанесення покриття, залежно від температури та вологості. При нанесенні на сильно-поглинаючі основи рекомендується змочити шви перед нанесенням затирки. Затирка наноситься на вологу, матову поверхню, без надлишку води.

Нанесення:

Для замішування розчину використовуйте чисту воду та чисту ємність. Вміст мішка 5 кг висипати у 1,4 – 1,6 л чистої води, відповідно 0,28 – 0,32 л води на 1 кг. Вміст мішка вагою 2 кг висипати 0,56 – 0,64 л чистої води. Перемішати електричним міксером із насадкою для розчинів мінімум 3хв. Залиште приблизно на 5 хвилин, а потім ще раз коротко енергійно перемішайте. Колір набуває тільки після змішування продукту з зазначеною кількістю води. Отриману пасту гумовим шпателем втирайте у шви по діагоналі і повністю заповніть їх. Через 10-15 хвилин очистіть поверхню вологою губкою.

Час висихання до використання поверхні становить 72 години. Час повного висихання і затвердіння матеріалу становить 5 днів. Протягом цього часу поверхня повинна бути захищена від інтенсивного миття або впливу хімічних миючих засобів. Цей період враховується при 20°C і відносній вологості повітря 65%. Низькі температури і висока вологість повітря подовжують цей період висихання і твердіння.

Важливо:

- Необхідно передбачити додаткові заходи для захисту поверхонь від швидкого зневоднення, негоди чи морозу;
- Уникайте прямого впливу сонячних променів на поверхні під час нанесення;
- Під час висихання і затвердіння, мінімум 5 діб, поверхня повинна бути захищена від інтенсивного миття або впливу хімічних миючих засобів;
- Дотримуватися інформації в технічній карті;
- Ця технічна карта замінює всі попередні версії. Інформація в цій технічній карті відображає наш досвід роботи з цим продуктом до сьогодні. Ця технічна карта не звільняє користувача продукту від прийняття власного рішення та оцінки, в тому числі за допомогою зразків, щодо відповідності використання продукту. Продукція SIKA / SCHOMBURG / ADEPLAST, а також сировина для них постійно контролюються в наших власних лабораторіях для забезпечення стабільної якості. Наша консультативна служба доступна для вирішення питань щодо застосування продукту та демонстрацій. Дотримуйтеся інформації в технічній карті.