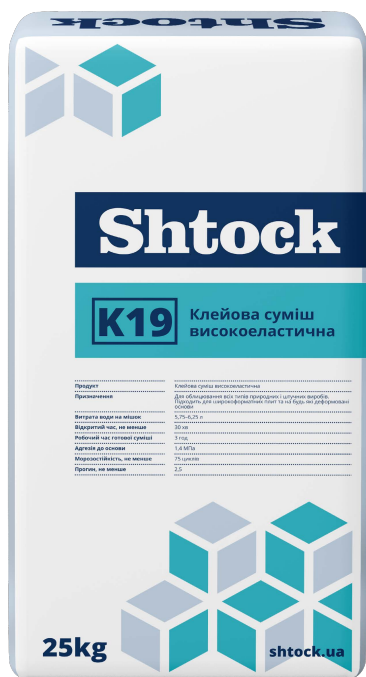


К19 Клейова суміш високоеластична



Властивості

- для басейнів;
- високоеластична;
- для підлог з підігрівом;
- для деформованих основ.

Область застосування

Для всіх типів природних (крім мармуру®) та штучних (керамічних, мозаїчних тощо) облицювальних виробів.

Сфера застосування

Клейову суміш рекомендується застосовувати на усі види мінеральних поверхонь всередині та зовні будівель. Для облицювання поверхонь, що деформуються, з підвищеною щільністю та інших складних мінеральних поверхонь (азбошифер, бетон, гіпсокартон тощо).

Ефективна для тонкошарового мурування склоблоками, а також при облицюванні балконів, басейнів (глибиною до 5 м), терас, цокольної частини будівель, влаштуванні систем "плитка на плитку" та "тепла підлога". Може застосовуватися для облицювання барбекю, мангалів, камінів та печей.

Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна мати необхідну несучу здатність, бути сухою, заздалегідь очищеною від пилу, бруду, масел, жирів, мастил, залишків старої фарби. Неміцні ділянки основи видалити. Неміцні основи обробити ґрунтіркою глибокопроникною Shtock Tiefengrund G2 методом "мокрый по мокрому" до повного насичення. Основи з високою поглинаючою здатністю попередньо обробити ґрунтіркою глибокопроникною Shtock G1 у два шари методом "мокрый по сухому".

Виконання робіт

Мішок сухої суміші 25 кг поступово додати в ємність з близько 5,75-6,25 л чистої води (температура води від +15 °С до +20 °С), перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. Час використання суміші після змішування з водою – близько 3 годин. За нормальних кліматичних умов розчинову суміш нанести на площу, яку можна облицювати протягом 30 хвилин. Після укладання плитки можна коригувати протягом наступних 20 хвилин. При підвищенні температури час облицювання та коригування суміші скорочується. Плитки попередньо не

змочувати водою! Клейовий розчин нанести на основу сталевим шпателем і протягнути зубчастим краєм шпателя під кутом 45° до основи. Плитку потрібно приклеювати, прикладаючи її якомога ближче до попередньої і переміщуючи до отримання потрібної товщини шва. Ширина шва між плитками повинна бути не менше ніж 2 мм. Плитку слід притискати до основи так, щоб клейовий розчин прилягав як мінімум до 70% її поверхні. Плитку розміром більше 30x30 см, у місцях з підвищеною вологістю, у місцях, які піддаються інтенсивним навантаженням, також при роботах на будівлях зовні, слід приклеювати так, щоб розчин прилягав до всієї поверхні плит. Перед повним затвердінням розчину слід видалити його залишки зі швів. Розшивання швів слід виконати через 24 години після приклеювання. Для збільшення показника морозостійкості при зовнішніх роботах потрібно при приготуванні розчину додавати пластифікатор протиморозний Shtock. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за застосування його в цілях і умовах, не передбачених цією інструкцією.

Умови зберігання

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

Термін придатності

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

Технічні характеристики

Склад:	цементна суміш з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Крупність заповнювача:	не більше 0,63 мм
Витрата води:	5,75-6,25 л води на 25 кг сухої суміші
Час використання суміші:	до 3 годин
Відкритий час:	не менше 30 хвилин
Час коригування:	не менше 20 хвилин
Температура застосування суміші:	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації:	від -30 °С до +90 °С
Адгезія до основи:	не менше 1,4 МПа
Витрата сухої суміші на 1 мм:	1,3 кг/м ²
Прогин:	не менше 2,5 мм
Морозостійкість:	не менше 75 циклів