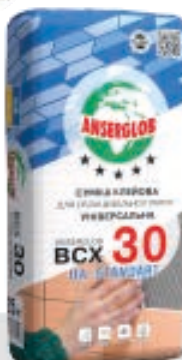


Товщина клейового шару	2-10 мм
Пропорція суміші	0,19-0,21 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Відкритий час роботи	не менше 15 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Час твердіння розчину	через 24 години
Адгезія до основи	спільше 0,6 МПа
Зовні	не більше 0,5 мм
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C

**BCX 30**СУМІШ КЛЕЙОВА
ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ
КЕРАМОЧНОЮ
ПЛІТКОЮСуміш Anserglob
ц. злк. датує 02.07.2011UA
СТАНДАРТ

Бетонні



Різновиди



Мармізаті



Інтер'єрні

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 30 призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних або цементно-ватняних, а також гіпсовых не-деформованих поверхонь, керамічною, бетонною плиткою та штучним каменем розмірами не більше 300x300 мм і водопоглинанням більше 1%. Клей можна використовувати всередині і зовні виробничих і житлових будівель.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, масел, жирів, воску, масляників або емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 10 мм вирівнати клейовою сумішшю ANSERGLOB BCX 30, великі нерівності стін - штукатурним розчином ANSERGLOB ВСТ 20. Сильновибраючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і втримати 4 години.

■ ПРИГОТОВАННЯ СУМІШІ

Суму суміші необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,19-0,21 л води на 1 кг суміші (4,75-5,25 л. на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дріллем на низьких обертках) до отримання однорідної маси. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 2 годин.

■ ПРИМІТКА

До початку робіт необхідно прибрати на плитці наліт з крейди і талку або інших речовин, які можуть перешкоджати адгезії. Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час скорінування, скоплення і затвердіння може змінитися.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш нанести за допомогою лопатки, шпателя або терки на поверхню, що облицюється. Потім розчин «причісується» зубчастою гребінкою або шпателем з U-подібною або квадратною формою зубців, які утворюють на поверхні рівні гребені однієї висоти. В залежності від товщини і розміру облицювального матеріалу добирається розмір зуба шпателя (наприклад, для плитки розміром 20x20 см використовуються гребінки з квадратними зубцями розміром 6 мм і більше). Плитки укладають по черзі на вкриту клейовим розчином поверхню і рівномірно притискають. Положення плитки може коригуватися протягом 10 хвилин з моменту приклеювання. Шар клею між плиткою і основою має бути товщиною мінімум 2 мм, щоб повністю виявилася адатність клею до скоплювання. При використанні плитки, виготовленої вручну, з нерівною зворотньою стороною, і деякої різаній керамічній і кам'яній плитки потребує додаткове нанесення клею на зворотній бік плитки за допомогою прямокутної кельми, для досягнення повного контакту між плиткою й основою. Нанесення клею на зворотній бік плиток є додатковою мірою і не замінює його розподіл на поверхні основи. Ширина шва між плитками повинна бути не менше 1,5 мм. Плитка попередньо не змочується!

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,3 кг/м².



Відео-інструкція