



Суміш клейова
ANSERGLOB BCX 33
для облицювальної плитки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Товщина клейового шару	2-10 мм
Пропорція суміші	0,21-0,22 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Відкритий час роботи	не менше 20 хвилин
Час корегування	не менше 10 хвилин
Час твердіння розчину	через 24 години
Адгезія до основи	не менше 1,0 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Зсув	не більше 0,5 мм
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 33 призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних або цементно-вапняних, а також гіпсових недеформованих поверхонь, монолітних підлог, керамічною, бетонною плиткою та штучним каменем розмірами не більше 300х300 мм і водопоглинанням більше 1%. Клей можна використовувати всередині і зовні виробничих і житлових будівель, на терасах, балконах.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, масел, жирів, воску, масляних або емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 10 мм вирівняти клейовою сумішшю ANSERGLOB BCX 33, великі нерівності стін - штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20, підлог - цементною стяжкою ANSERGLOB LFS 70. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабовсмоктуючі основи перед початком робіт обробляються ґрунтуючою емульсією ANSERGLOB EG 62 і витримуються від 3 до 6 годин.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суку суміш необхідно засипати в емність з чистою водою з розрахунку 0,21 – 0,22 л води на 1 кг суміші (5,25 - 5,5 л на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної маси. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 2 годин.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену розчинну суміш нанести за допомогою лопатки, шпателя або терки на поверхню що облицюється. Потім розчин "причісується" зубчатою 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 20х20 см використовуються гребінки з квадратними зубцями розміром 6 мм і більше). Плитки укладають по черзі на відкритий клейовим розчином поверхню і рівномірно притискають. Положення плитки може корегуватися протягом 10 хвилин з моменту приклеювання. Шар клею між плиткою і основою має бути товщиною мінімум 2 мм, щоб повністю виявилася здатність клею до схоплювання. При використанні плитки, виготовленої вручну, з нерівною зворотньою стороною, і деякої різаної керамічної і кам'яної плитки потрібно 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 заміняє 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.

ПРИМІТКА

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 окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

■ УПАКУВАННЯ

Паперовий мішок по 25 кг.

Розмір керамічної плитки, см	Розмір зубця шпателя, мм	Середня витрата продукту, кг/м ² (залежить від розміру плитки і зубця шпателя)
менше 5х5	3	1,9
від 5х5 до 10х10	4	2,5
від 10х10 до 20х20	6	3,8
від 20х20 до 30х30	8	5