



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



Суміш Anserglob
Ц.1.3К2. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

BCX 33

СУМІШ КЛЕЙОВА
УНІВЕРСАЛЬНА ДЛЯ
ОБЛИЦЮВАЛЬНОЇ
ПЛИТКИ



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 33 призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних або цементно-вапняних, а також гіпсових недеформованих поверхонь, монолітних підлог, керамічну, бетонною плиткою та штучним каменем розмірами не більше 400x400 мм і водопоглинанням більше 1%. Клей можна використовувати всередині і ззовні виробничих і житлових будівель, на терасах, балконах.

■ 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, 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 69 або ANSERGLOB LFS 70. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі основи перед початком робіт обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримуються від 3 до 6 годин.

■ ПРИМІТКА



До початку робіт необхідно прибрати на плитці наліт з крейди або інших речовин, які можуть перешкоджати адгезії. **Якщо на мішку зазначена така позначка, то суміш клейова ANSERGLOB BCX 33 використовується при температурі від 0°C. В період набору міцності суміші, допускається зниження температури навколишнього середовища до -5°C.** Основа для суміші не повинна бути замороженою. Всі вищевказані рекомендації ефективні при відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в емність з чистою водою з розрахунку 0,20-0,22 л води на 1 кг суміші (5-5,5 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 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 здатність клею до схоплювання. При використанні плитки, виготовленої вручну, з нерівною зворотньою стороною, і деякої різної 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 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