



# BCX 34

СУМІШ КЛЕЙОВА  
ДЛЯ  
КЕРАМОГРАНІТУ



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

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



Висока адгезія до основи



Пластична



Атмосферостійка



Морозостійка



Водостійка

## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 34 для керамограніту призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних або цементно-вапняних, а також гіпсових недеформованих поверхонь, монолітних підлог керамічних, бетонною плиткою та штучним каменем, а також плиткою з водопоглинанням менше 1% (керамограніт), в тому числі підлогових плиток великого формату. Клей можна використовувати всередині і ззовні виробничих і житлових будівель, на терасах, балконах. Можливе застосування в системах підлог з водяним і електричним опаленням.

## ■ 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, масяляних або емульсійних фарб. Немиці ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 10 мм вирівняти клейовою сумішшю ANSERGLOB BCX 34, 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.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в емність з чистою водою з розрахунку 0,20-0,22 л води на 1 кг суміші (5-5,5 л води 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.

## ■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,3 кг/м<sup>2</sup>.

## ■ 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 підбирається розмір зуба шпателя (наприклад, для плитки розміром 33x33 см використовуються гребінки з квадратними зубцями розміром 8 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 проявилася здатність клею до схоплювання. При використанні плитки, виготовленої вручну, з нерівною зворотньою стороною, і деякої різаної керамічної і кам'яної плитки потрібно додатково 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!**

## ■ ПРИМІТКА

До початку робіт необхідно прибрати на плитці наліт з крейди і тальку 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 окоркування, схоплювання і затвердіння може змінитися.



Відео-інструкція