



Товщина шару	2-10 мм
Пропорція суміш	0,20-0,22 л води/кг
Час придатності до роботи	на менше 2 годин
Відкритий час роботи	на менше 20 хвилин
Час коригування	на менше 10 хвилин
Час твердіння розчину	через 24 години
Адгезія до основи	більше 1,0 МПа
Морозостійкість	на менше 50 циклів
Зсув	на більше 0,5 мм
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +60°C



Суміш Anserglob
ШТ.МК.ДСТУ Б В 2.7-21:2018

BCX 34

СУМІШ КЛЕЙОВА
ДЛЯ
КЕРАМОГРАНІТУ



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOBAL BCX 34 для керамограніту призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних або цементно-вапняних, а також гіпсових недеформованих поверхонь, монолітних підлог керамічною, 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 зовні 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 - 21:2018. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, м'яса, жиру, воску, масляних або емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 10 мм вирівняти клейовою сумішшю ANSERGLOBAL BCX 34, великі нерівності стін - штукатурним розчином ANSERGLOBAL BCT 20, підлог - цементною стяжкою ANSERGLOBAL LFS 69 або ANSERGLOBAL LFS 70. Сильновбирючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопрониклих ґрунтів ANSERGLOBAL і витримати 4 години. Слабкозбирючі основи перед початком робіт обробляються ґрунтом ANSERGLOBAL EG 62 або ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT і витримуються від 3 до 6 годин.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність 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 складе в середньому 1,3 кг/м².

■ 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 плити 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 різної керамічної і кам'яної плитки потрібне додаткове нанесення клею на зворотній бік плити 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 окорчування, схоплювання і затвердіння може змінитися.



Відео-інструкція