



# BCX 30

СУМІШ КЛЕЙОВА  
ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ  
КЕРАМІЧНОЮ  
ПЛИТКОЮ



Суміш Anserglob  
Ц.1.3К1. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 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         | більше 0,6 МПа      |
| Зсув                      | не більше 0,5 мм    |
| Температура основи        | від +5°C до +30°C   |
| Температура експлуатації  | від -30°C до +80°C  |



## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 30 призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних або цементно-вапняних, а також гіпсових недеформованих поверхонь, керамічною, бетонною плиткою та штучним каменем розмірами не більше 300х300 мм і водопоглинанням більше 1%. Клей можна використовувати всередині і ззовні 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, масляних або емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 10 мм вирівняти клейовою сумішшю ANSERGLOB BCX 30, великі нерівності стін - штукатурним розчином ANSERGLOB BCX 20. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопрониклих ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш 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 (дрилем на низьких обертах) 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 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 окорювання, схоплення і затвердіння може змінитися.

## ■ 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 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 схоплення. При використанні плитки, виготовленої вручну, з нерівною зворотньою стороною, і деякої різаної керамічної і кам'яної плитки потрібне додаткове нанесення клею на зворотній бік плитки за допомогою прямокутної кельми, для досягнення повного контакту між плиткою і 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/м<sup>2</sup>.



Відео-інструкція