



BCX 44 TOTAL

СУМІШ КЛЕЙОВА
ЕЛАСТИФІКОВАНА



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

Товщина 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 коригування	не менше 15 хвилин
Час твердіння розчину	через 24 години
Адгезія до основи	не менше 1,5 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Зсув	не більше 0,1 мм
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOBAL BCX 44 TOTAL еластифікована призначена для внутрішнього і зовнішнього облицювання поверхонь, що піддаються періодичним деформаціям (атмосферним впливам і динамічним навантаженням), усіма видами плиток з природного, штучного і літога каменю (крім мармуру), а також бетонною, керамічною та скляною непрозорою плиткою розмірами більше ніж 300x300 мм. Клейова суміш може застосовуватися для облицювання басейнів і резервуарів, підігрівасмий і монолітних підлог, експлуатуємих покриттів, терас, бетонних, цегляних, кам'яних, азбестоцементних і міцних поверхонь. Можливе застосування в системах підлог з водяним і електричним опаленням. Клейова суміш може використовуватися для криплення теплоізоляційних плит з пінополістиролу, поліуретану, мінеральної вати та піноскла. Клейова суміш ефективна при облицюванні поверхонь без видалення старої плитки, методом «плитка на плитку».

■ 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 досить 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 ANSERGLOBAL BCX 44, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOBAL BCT 20, підлог - цементною стяжкою ANSERGLOBAL LFS 69 або ANSERGLOBAL LFS 70. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOBAL і витримати 4 години. Слабовбираючі основи, а також основи при облицюванні методом «плитка на плитку» обробити ґрунтом ANSERGLOBAL EG 62 або ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT та витримують від 3 до 6 годин.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,21-0,22 л води на 1 кг суміші (5,25-5,5 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної і пластичної 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 гребні однієї висоти. В залежності від товщини і розміру облицювального матеріалу підбирається розмір зубця шпателя (наприклад, для плиток розміром 20x20 см використовуються гребінки з квадратними зубцями розміром 6 мм і більше). Плитку укладають по черзі на вкрити клейовим розчином поверхню і рівномірно притискають. Положення плитки можна коригувати протягом 15 хвилин з моменту приклеювання. Шар клею між плиткою і основою повинен бути товщиною мінімум 2 мм, щоб повністю проявилася здатність клею до схоплення. При використанні плитки, виготовленої вручну, з нерівною зворотною стороною, і деякою різною керамічною і кам'яною плиткою потребує додаткового 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 змінює його розподіл по поверхні основи. Ширину 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, схоплення і затвердіння може змінитися.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,3 кг/м².



Відео-інструкція