



BCX 46

СУМІШ КЛЕЙОВА
ЕЛАСТИФІКОВАНА
ДЛЯ МАРМУРУ
ТА МОЗАЇКИ



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 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



Тепла підлога



Висока адгезія до основи



Атмосферостійкість



Водостійкість



Морозостійкість

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова еластифікована ANSERGLOB BCX 46 для мarmуру та мозаїки, призначена для внутрішнього і зовнішнього облицювання бетонних, цегляних, цементно-вапняних, цементно-піщаних поверхонь, а також поверхонь, що піддаються періодичним деформаціям (атмосферним впливам і динамічним навантаженням) плитками з мarmуру та інших світлих порід каменю, а також скляними і мозаїчними плитками, і плитками розміром більше ніж 300x300 мм. Клейова суміш може використовуватися для облицювання басейнів і резервуарів, підігріваних і монолітних підлог, експлуатуваних покрівель, терас. 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 достатньо 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 46 за 24 години до початку робіт. Великі нерівності основи стін вирівняти штукатурною сумішшю ANSERGLOB BCT 20, підлоги цементною стяжкою ANSERGLOB LFS 69, або ANSERGLOB LFS 70, або самовирівнювальною сумішшю ANSERGLOB LFS 72. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі основи, а також основи при облицюванні методом «плитка на плитку» обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримують 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 (5,0-5,5 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 гребені однієї висоти. В залежності від товщини і розміру облицювального матеріалу підбирається розмір зуба шпателя (наприклад, для плити розміром 20x20 см застосовується гребінка з квадратними зубцями розміром 6 мм і більше). Плитки укладають по черзі на покриту 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 схоплювання. При використанні плити, виготовленої вручну, з нерівною зворотною стороною і деякою різною керамічною і кам'яною плиткою потрібно додатково нанести клею на зворотній бік плити за допомогою прямокутної кельми, для досягнення повного контакту між плиткою і основою. Нанесення клею на зворотній бік плиток є додатковою мірою і не заміною його розподілу по поверхні основи. Ширина шва між плитками повинна бути не менше 1,5 мм. **Плитки попередньо не змочувати!**

■ 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.

■ ВИТРАТА

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



Відео-інструкція