



Товщина шару	2-10 мм
Пропорція суміші	0,24-0,27 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 години
Відкритий час роботи	не менше 30 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
Прогин	не менше 2,5 мм
Зсув	не більше 0,1 мм
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



BCX 45 PRO

СУМІШ КЛЕЙОВА
ВИСОКОЕЛАСТИЧНА



Суміш Anserglob
Ц. 1.ЗКА. ДСТУ Б В.2.7-126:2011;
СЗТЭС1 ДСТУ EN 12004-1:2019



ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 45 PRO високоеластична призначена для внутрішнього і зовнішнього облицювання поверхонь, що піддаються деформаціям (атмосферним або температурним впливам, динамічним навантаженням і т.і.) плитками розмір яких не перевищує 1200x1200 мм з природнього (крім мармуру), штучного і литого каменю, а також бетонною, керамічною та скляною непрозорою плиткою і т. і. Клейова суміш може застосовуватися для облицювання басейнів і резервуарів, монолітних підлог, цоколів, експлуатуємих покривель, терас, балконів бетонних (вік не менше 3 місяців, вологість не більше 4%), цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних (вік не менше 28 днів, вологість не більше 4%), ГКЛ, гіпсових, (вологість не більше 1%) кам'яних, азбестоцементних (вологість не більше 4%) і інших мінеральних поверхонь, а також ДСП та OSB товщиною не менш ніж 22 мм. Особливо рекомендується для застосування в системах підлог з водяним і електричним опаленням. Клейова суміш може використовуватися для кріплення теплоізоляційних плит з пінополістиролу, поліуретану, мінеральної вати та піноскла. Клейова суміш ефективна при облицюванні поверхонь без видалення старої плитки, методом «плитка на плитку» та пофарбованих масляними фарбами та емаліями поверхню, якщо ті мають достатню адгезію до основи. Непридатна для використання на металевих, полімерних та дерев'яних основах. Може використовуватися для облицювання печей та камінів, якщо температура поверхні не буде перевищувати +80°C.

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 ANSERGLOB BCX 45 PRO високоеластична, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 20, підлог - цементно-сцяжкою ANSERGLOB LFS 69 або ANSERGLOB LFS 70. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабовбираючі основи, а також основи при облицюванні методом «плитка на плитку» обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT та витримують від 3 до 6 годин. Основи з ДСП та OSB потрібно механічно зачистити і потім теж обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT. Покриття з масляних і полімерних фарб які мають достатню адгезію до основи необхідно механічно надати шорсткості і потім обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT.

ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,24 - 0,27 л води на 1 кг суміші (6,0 - 6,75 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 плитки розміром 60x60 см використовуються гребінки з квадратними зубцями розміром не менше 12 мм). При виконанні зовнішнього облицювання також необхідно виконати нанесення клею товщиною близько 1 мм на зворотній бік плиток для досягнення повного контакту між плиткою і основою. **Плитка попередньо не змочується!** Плитку укладають по черзі на відкритій 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. Ширина шва між плитками повинна бути не менше 2 мм. Заповнення між плитковими швами необхідно проводити не раніше ніж через 24 годин після закінчення укладання плитки.

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. Виконане облицювання поверхні необхідно не піддавати механічним навантаженням протягом 2 діб.

ВИТРАТА

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



Детальніше на сайті