



BCX 45 PRO

СУМІШ КЛЕЙОВА
ВИСОКОЕЛАСТИЧНА



Суміш Anserglob
Д.П.ЗКА, ДСТУ EN 127-128:2017;
СІПСТ ДСТУ EN 1300-1:2019

Товщина шару	3-10 мм
Пропорція суміші	0,22-0,26 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
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



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOBAL BCX 45 PRO високоеластична призначена для внутрішнього і зовнішнього облицювання поверхонь, що піддаються деформації (атмосферними або температурними впливами, динамічними навантаженнями і т.п.) плитками розмір яких не перевищує 1200x1200 мм з природного (кри мармуру), штучного і литого каменю, а також бетонною, керамічною та скляною непрозрачною плиткою і т.п. Клейова суміш може застосовуватися для облицювання басейнів і резервуарів, монолітних підлог, цоколів, експлуатаційних покрівель, терас, балконів бетонних (вік не менше 3 місяці, вологість не більше 4%), цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних (вік не менше 28 днів, вологість не більше 4%), ПЛ, гіпсокарт. (вологість не більше 1%) кам'яних, азбестоцементних (вологість не більше 4%) і інших мінеральних поверхонь, а також ДСП та OSB товщиною не менше ніж 22 мм. Особливо рекомендується для застосування в системах підлог з водяними і електричними опаленнями. Клейова суміш може використовуватися для кріплення теплоізоляційних плит з пінополістролу, поліуретану, мінеральної вати та гіпсокарту. Клейова суміш ефективна при облицюванні поверхонь без видалення старої плитки, методом «плитка на плитку» та пофарбованих масляними фарбами та емальованих поверхонь, 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, ваги, мастил, жиру, воску, масляних або емальованих фарб. Нанісши для цього основу вдалити. Нерівності поверхні до 10 мм вирівняти клейовою сумішшю ANSERGLOBAL BCX 45 PRO високоеластичною, вални нерівності стін шпательним розчином ANSERGLOBAL BCT 20, підлог - цементною стяжкою ANSERGLOBAL LFS 60 або ANSERGLOBAL LFS 70. Сильнозбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникливих грунтів ANSERGLOBAL і втримати 4 години. Слабозбираючі основи, а також основи при облицюванні методом «плитка на плитку» обробляються грунтом ANSERGLOBAL EG 62 або ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT та витримують від 3 до 6 годин. Основа з ДСП та OSB потрібно механічно зашпательвати і потім так обробити грунтом ANSERGLOBAL EG 62 або ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT. Поверхню з масляних і полімерних фарб, які мають достатню адгезію до основи, необхідно механічно надати шершкості і потім заґрунтувати грунтом ANSERGLOBAL EG 62 або ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суміш суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,22-0,26 л води на 1 кг суміші (5,5-6,5 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дринком 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

Приготовану розчинну суміш нанести за допомогою лопати, шпателя або терки на поверхню, що облицюється. Потім розчин «причистити» зубчатою гребінкою або шпателем з U-подібною або квадратною формою зубців, які утворюють на поверхні рівні гребні однакової висоти. В залежності від товщини і розміру облицювального матеріалу підбирається розмір зубця шпателя (наприклад, для плити розміром 60x60 см використовуються гребні 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 попереду не змочується! Плитку укладають по черзі на скріпу клейовим розчином поверхню і рівномірно притискають. Положення плиток можна коригувати протягом 15 хвилин з моменту приклеювання. Шар клею між плиткою і основою повинен бути товщиною мінімум 2мм, щоб повністю проявилася здатність клею до сополоння. Шерша шва між плитками повинна бути не менше 2 мм. Заповнення між плитками швом необхідно просудити не раніше ніж через 24 години після закінчення укладання плитки.

■ ПРИМІТКА

До початку робіт необхідно прибрати на плитці пил і краєві і талушу або інші речовини, які можуть перешкодити адгезії. Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищезгадані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окремлення, охолодження і затвердіння може змінитися. Виконання облицювання поверхні необхідно на піддавати механічними навантаженнями протягом 2 днів.

■ ВИТРАТА

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



Детальніше на сайті