



Товщина шару	2 - 10 мм
Пропорція суміші	0,22-0,26 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Відкритий час роботи	не менше 20 хвилин
Час корегування	не менше 15 хвилин
Час твердіння розчину	через 24 години
Адгезія до основи	не менше 1,5 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Пороги	більше 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



Висновок державної санітарно - гігієнічної експертизи № 12.2-18-1/23038 від 06.10.2020 р. Суміш BCX 45 ANSERGLOBAL Ц.1.3К4. ДСТУ Б В.2.7-126:2011; С2ТЕ51ТЕ ДСТУ EN 12004-1:2019

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOBAL 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 1,2 м * 1,2 м з природного (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 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 %), ГКЛ, гіпсових, (вологість не більше 1 %) кам'яних, азбестоцементних (вологість не більше 4 %) і інших мінеральних поверхонь, а також ДСП та ОСБ 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 емальями 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, вапна, масел, жирів, воску, масляних або емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 10 мм вирівняти клейовою сумішшю ANSERGLOBAL BCX 45 PRO високоеластична, 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. Слабковбираючі основи, а також основи при облицюванні методом «плитка на плитку» обробляються ґрунтуючою емульсією ANSERGLOBAL EG 62 або ґрунтом ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT та витримують від 3 до 6 годин. Основи з ДСП та ОСБ потрібно механічно зачистити і потім теж обробити ґрунтуючою емульсією ANSERGLOBAL EG 62 або ґрунтом ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT. Покриттям з масляних і полімерних фарб які мають достатню адгезію до основи необхідно механічно надати шорсткості і потім заґрунтувати ґрунтуючою емульсією ANSERGLOBAL EG 62 або ґрунтом ANSERGLOBAL EG 63 BETON KONTAKT.

ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху 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 (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 "притиснується" зубчатою гребінкою або шпателем з U-подібної 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 вкриту клейовим розчином поверхню і рівномірно притискають. Положення плитки можна корегувати 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 години після закінчення укладання плитки.

ПРИМІТКА

До початку робіт необхідно прибрати на плитці наліт з крейди і тальку або інших речовин, які можуть перешкодити 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 окорчування, схоплення і затвердіння може змінитися. Виконане облицювання поверхні необхідно не піддавати механічним навантаженням протягом 2 днів.

ВИТРАТА

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



Детальніше на сайті