

BCX 50 MEGA

СУМІШ КЛЕЙОВА
ВИСОКОЕЛАСТИЧНА



Суміш Anserglob
цілком доступна
з складом та відсутнім

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 50 MEGA високоеластична призначена для внутрішнього і зовнішнього облицювання поверхонь, що піддається деформаціям (атмосферним або температурним епізодами, динамічними навантаженнями і т. і.), плитгам з великою розмірною (більше ніж 1200x1200 мм) або природного (кірів мармуру), штучного і литого каменю, а також бетонною, керамічною та скляною напіврозривною плиткою і т. і. Клейова суміш може застосовуватися для облицювання басейнів і разрезуєць, монолітних підлог, шоколів, покривель, що експлуатуються, терас, балконів бетонних (більше ніж 3 місяців, вологість не більше 4%), цеглини, цементно-піщаних, цементно-ватяних (більше ніж 28 днів, вологість не більше 4%), ГКЛ, плюсок, (вологість не більше 1%) кам'янки, афобетономентних (вологість не більше 4%), інших непаралельних поверхонь, а також ДСП та OSB товщинкою не менш ніж 22 мм. Особливо рекомендується для застосування в системах підлог з водяними і електричними опаленнями. Клейова суміш може використовуватися для кріплення теплоізоляційних плит з пінополістиролу, поліуретану, інеральних вати та піносиликату. Клейова суміш ефективна при облицюванні поверхонь без видалення старої плитки, методом «плітка на плитку». Непридатна для використання на металевих, полімерних та дерев'яних основах.

■ 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 додати міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, масла, жирів, воску, масляних або смулуксійних фарб. Неміцні ділянки основи видалити. Нерівності поверхні до 10 мм вирівнюють клейовою сумішшю ANSERGLOB BCX 50 MEGA, величиною нерівності стін штукатурними розчинами ANSERGLOB BCT 20, підлог - цементною стяжкою ANSERGLOB LFS 60 або ANSERGLOB LFS 70. Сильнебірюючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних грунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабкобірюючі основи, в також основи при облицюванні методом «плітка на плитку» обробляються грунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT та витримують від 3 до 6 годин. Основи в ДСП та OSB потрібно механічно зачистити і потім теж обробити грунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,0 кг/м².

Товщина шару	2 - 10 мм
Пропорція су иші	0,34-0,36 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Відкритий час роботи	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 20 хвилин
Час твердіння розчину	через 24 години
Адгезія до основи	не менше 2,0 МПа
Прогин	більше 5 мм
Всус	не більше 0,1 мм
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в сміш з чистою водою в розрахунку 0,34-0,36 л води на 1 кг суміші (6,8-7,2 л води на мешок 20 кг) при одночасному перемішуванні яручкою або меканічно (дріпаком на низькій оберті) до отримання однорідної і пластичної маси. Через 5 хвилин суміш потрібно 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» зубчастою гребінкою або шпателем з U-подібною або квадратною формою зубців, які утворюють на поверхні рівні гребіні однієї висоти. В залежності від товщини або 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 захопний бік плиток для досягнення повного контакту між плиткою і основою. Плитка попередньо не засипається! Плитку укладають по часі на вікну клейовою розчинною поверхні і рівномірно притискають. Положення плитки можна коригувати протягом 20 хвилин або моменту прикліювання. Шар клею між плиткою і основою повинен бути товщиною мінімум 2 мм, щоб повното проявилася адгезія клею до склоплення. Не рекомендуємо укладати плитки в стик, без шва. Шрина шва між плитками повинна бути не менша 2 мм. Заповнення міжпліткових швів 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 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 скорікуювання, склоплення і затвердіння може змінитися. Виконання облицювання поверхні необхідно не піддавати механічним навантаженням протягом 2 діб.



Відео-інструкція