



Товщина штукатурного шару	5-30 мм
Пропорція суміші (машинне нанесення)	близько 0,3 л води/кг
Пропорція суміші (ручне нанесення)	0,24-0,28 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 1 години
Час твердіння розчину	через 24 години
Міцність на стиск	не менше 7 МПа
Паропроникність	не менше 0,10 мг/м*г*Па
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob  
ЦВ.2.ШТЗ. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

# BCT 21

СУМІШ ШТУКАТУРНА  
СТАРТОВА ДЛЯ  
МАШИННОГО  
ТА РУЧНОГО  
НАНЕСЕННЯ



## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш штукатурна стартова цементно-вапняна сіра ANSERGLOB BCT 21 призначена для машинного, а також ручного "традиційного" нанесення штукатурного шару на міцні недеформовані основи з важкого бетону, шлако- і керамзитобетону, піляного каменю-черепашняку, керамічної і силікатної цегли, а також ніздрюватих бетонів (пінобетон, газобетон, газосилікат і т.д.). Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB BCT 21 може застосовуватись всередині і ззовні будівель, у виробничих і житлових приміщеннях. Штукатурка є доброю основою для нанесення фінішних тонкошарових покриттів з цементних, гіпсових або акрилових композицій.

## ■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ- Н Б В.2.6-212:2016. Оброблювані поверхні повинні бути очищеними від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. Нерівності поверхні до 5 мм вирівняти штукатурною сумішшю ANSERGLOB BCT 22, великі нерівності стін штукатурним розчином ANSERGLOB BCT 21. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабовбираючі основи перед початком робіт обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримують від 3 до 6 годин. Пористі основи безпосередньо перед нанесенням штукатурки необхідно рясно змочити водою.

## ■ ПРИМІТКА

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, схоплення і затвердіння може змінитися. Під час нанесення і висихання штукатурки її необхідно захищати від впливу прямих сонячних променів, дощу й вітру до повного висихання.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

При машинному нанесенні суху суміш замішують в штукатурному агрегаті, встановивши витрату води близько 0,3 л води/кг. При ручному нанесенні суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,24 – 0,28 л води на 1 кг суміші (6,0 - 7,0 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної маси з необхідною консистенцією. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 1 години. В процесі роботи консистенцію розчинної суміші слід підтримувати за рахунок повторного перемішування, а не додавання води.

## ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

При машинному нанесенні штукатурний розчин подається змішуючим агрегатом і наноситься штукатурною насадкою на оброблювальну поверхню. При ручному нанесенні накидають рівномірно на стіну штукатурним ковшем або кельмою, після чого розрівнюється правилом. Кінцеве вирівнювання (затирання пластмасовою, пінопілістирольною або дерев'яною теркою) виконують після початку схоплення. Залишок розчину необхідно зібрати і використовувати повторно. Якщо поверхня призначена для подальшого облицювання керамічною плиткою, її не затирають, а тільки вирівнюють. Якщо вирівнювання виконують в кілька шарів, то кожен наступний шар необхідно наносити тільки після твердіння попереднього шару, але не раніше ніж через 24 години.

## ■ ВИТРАТА

Витрата суміші при товщині 1 мм складає в середньому 1,3 кг/м<sup>2</sup>.



Детальніше на сайті