



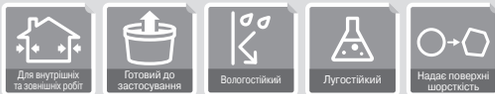
Час висихання	3-6 годин
Густина	1,5-1,55 г/см <sup>3</sup>
Паропроникність	не менше 0,04 мг/м <sup>2</sup> ·г·Па
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



## EG 63

### БЕТОН КОНТАКТ

ГРУНТ



Грунт P. Anserglob  
1. ПАД ДСТУ Б В. 2.7 - 233:2010



#### ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунт ANSERGLOB EG 63 БЕТОН КОНТАКТ призначений для ґрунтування щільних гладких слабковбираючих основ з монолітного та збірного бетону і залізобетону, ніздрюватого бетону (газобетон, пінобетон), цегли, кахелю, скла і т.і., а також для підготовки цементних, цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартону, поверхонь з ДВП, ДСП, OSB перед нанесенням на них, декоративних штукатурок, гіпсових і цементних штукатурок, клею для плитки, ліпного декору, будівельних розчинів тощо. Використовується всередині та зовні промислових, житлових, складських та інших приміщень. Можливе використання в якості покриття для тимчасової консервації фасадних поверхонь на зимовий період. Особливо ефективний для облицювання поверхонь методом «плитка на плитку». Також використовується для ґрунтування металевих закладних елементів перед оштукатурюванням і на старих пофарбованих поверхнях, якщо фарба має достатню адгезію з поверхнею. Не містить розчинників. Готовий до застосування. Для зручності використаний ґрунт ANSERGLOB EG 63 БЕТОН КОНТАКТ виробляється тонованим.

#### ■ 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 висихання ґрунту ANSERGLOB EG 63 може змінитися. Для ідентичності кольору на основі рекомендується використовувати продукцію однієї партії.

#### ■ ВИТРАТА

Витрата ґрунту в середньому складає 0,2-0,4 л/м<sup>2</sup>.

#### ■ 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 міцною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням ґрунту EG 63 БЕТОН КОНТАКТ необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити та відремонтувати поверхню за допомогою одного з матеріалів ANSERGLOB. Основи зі сильновбираючих вапняно-цементних і цементно-піщаних штукатурок необхідно попередньо обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB, після чого нанести ґрунт ANSERGLOB EG 63 БЕТОН КОНТАКТ і витримати до повного висихання (3-6 годин). Якщо на поверхні основи є грибки, пліснява, мікроорганізми і т.і., їх необхідно механічно видалити, поверхню обробити емульсією протигрибковою ANSERGLOB ES 65, промити водою, висушити, а вже потім наносити ґрунт ANSERGLOB EG 63 БЕТОН КОНТАКТ.

#### ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунт ANSERGLOB EG 63 БЕТОН КОНТАКТ перед застосуванням слід ретельно перемішати дрилем на низьких обертах. Грунт наноситься пензлем або щіткою. Роботи на одній поверхні варто виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре на мокре». Висохлий ґрунт стійкий до механічних впливів. Після закінчення робіт, не допускаючи висихання ґрунту, інструмент необхідно вимити водою.



Детальніше на сайті