



EG 60 UNIGRUNT

ГРУНТ
ГЛИБОКОПРОНИКНИЙ



Грунт Р. Anserglob
1.П.ЗК. ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Час висихання	2-4 години
Еластичність плівки	не більше 1 мм
Густина	1,0 г/см ³
Опір дифузії	близько 100 μ Н ₂ O
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунт глибокопроникний ANSERGLOB EG 60 UNIGRUNT застосовується для підготовки сильновбираючих мінеральних основ: гіпсових, гіпсокартонних, цементних, цементно-вапняних, ніздрюватих бетонів (пінобетон, газобетон, газосилікат і т.д.) та інших основ. Проникаючи глибоко в основу, грунт зміцнює її, покращуючи при цьому адгезію клею, штукатурки, фарби та інших покриттів, вирівнює водопоглинання, знижує вбираючу здатність пористих основ, скорочує витрату фарби або шпалерного клею, забезпечує рівномірне фарбування основ, зв'язує пил. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Плівка після висихання прозора.

■ 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, жирів, масляних або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням ґрунту необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наноситься за допомогою валика, пензля або розпилювача, послідовно покриваючи всю поверхню без пропусків. В залежності від якості поверхні, можна нанести один або два шари ґрунту «мокре на мокре». Поверхня готова до експлуатації через 2-4 години після нанесення останнього шару. Після закінчення робіт, не допускаючи висихання ґрунту, руки та інструмент необхідно вимити 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 висихання ґрунту може змінитися.

■ ВИТРАТА

Витрата ґрунту в середньому складає 0,1-0,2 л/м².



Відео-інструкція