



Час висихання	2-4 години
Еластичність плівки	не більше 1 мм
Густина	1,0 г/см <sup>3</sup>
Опір дифузії	близько 100 $\mu$ H <sub>2</sub> O
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Для зовнішніх  
та зовнішніх робіт

Готовий до  
застосування

Зніжує  
водопоглинання

Збільшує  
адгезію  
покриття до основи

Безпечний



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

## EG 60 UNIGRUNT

ГРУНТ  
ГЛІБОКОПРОНИКНИЙ



### ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунт глибокопроникний ANSERGLOB EG 60 UNIGRUNT застосовується для підготовки сильновираючих мінеральних основ: гіпсовых, 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 покривів, вирівнює водопоглинання, знижує вираючу 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 грунту 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 грунту «мокре на мокре». Поверхня готова до експлуатації через 2-4 години після нанесення останнього шару. Після закінчення робіт, не допускаючи висихання грунту, 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 грунту може змінитися.

### ■ ВИТРАТА

Витрата грунту в середньому складає 0,1-0,2 л/м<sup>2</sup>.



Відео-інструкція