

# EG 58

ГРУНТ  
ГЛІБОКОПРОНИКНИЙ



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

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°С до +30°С
Температура експлуатації	від -30°С до +80°С



## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунт глибокопроникний ANSERGLOB EG 58 застосовується **для внутрішніх робіт** при ґрунтуванні сильновираючих мінеральних основ: гіпсових, гіпсо-картонних, цементних, цементно-вапняних, ніздрюватих бетонів (пінобетон, газобетон, газосилікат і т.д.) та інших основ, а також **для зовнішніх робіт**, при ґрунтуванні нових основ, міцних основ, ніздрюватих бетонів (пінобетон, газобетон, газосилікат) основ які не є сильновираючими: цементних, цементно-вапняних і т.д. Проникаючи глибоко в основу, ґрунт зміцнює її та покращує адгезію клею, штукатурки, фарби та інших покриттів, вирівнює водопоглияння, знижує вираючу здатність пористих основ, скорочує витрату фарби або шпалерного клею, забезпечує рівномірне фарбування основи, зв'язує пил. Плівка після висихання прозора.

## ■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°С до +30°С. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°С і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання ґрунту може змінитися.

## ■ 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.

## ■ ВИТРАТА

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



Відео-інструкція