



Час висихання	2-4 години
Еластичність плівки	не більше 1 мм
Густина	1,03 г/см <sup>3</sup>
Опір дифузії	близько 100 μ Н <sub>2</sub> O
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Ґрунт P. Anserglob  
1.П.ЗК ДСТУ Б.В. 2.7 - 233:2010

# EG 61 UNIGRUNT КОНЦЕНТРАТ

ҐРУНТ  
ГЛИБОКОПРОНИКНИЙ



## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунт глибокопроникний ANSERGLOB EG 61 UNIGRUNT - концентрат, застосовується в співвідношенні **1:6** - при внутрішніх і зовнішніх роботах для ґрунтування сильновбираючих основ; **1:10** - для внутрішніх робіт при ґрунтуванні сильновбираючих мінеральних основ, а також для зовнішніх робіт, при ґрунтуванні нових основ, міцних основ, основ, які не є сильновбираючими; **1:12** - при внутрішніх роботах для основ, які не є сильновбираючими. Проникаючи глибоко в основу, ґрунт 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. Плівка після висихання прозора.

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

## ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням ґрунту слід розвести чистою водою в потрібному співвідношенні. 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