



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



Грунт P. Anserglob  
1.Л.АС. ДСТУ Б В.2.7-233:2016

## EG 69 GRUNT BIOSTOP

ГРУНТ  
БІОЦИДНИЙ  
ГЛИБОКОПРОНИКНИЙ



### ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунт глибокопроникний ANSERGLOB EG 69 GRUNT BIOSTOP, призначений для запобігання появи грибків, лишайників, моху та інших мікроорганізмів на сильновбираючих мінеральних поверхнях, таких як цементні, вапняні, цементно-вапняні штукатурки та інші основи. Проникаючи глибоко в основу, грунт зміцнює її та покращує адгезію із наступними покриттями, вирівнює водопоглинання, знижує вбираючу здатність, підвищує вологостійкість і атмосферостійкість покриття, скорочує витрату фарби або шпалерного клею, забезпечує рівномірне фарбування основи, зв'язує пил. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Плівка після висихання прозора. **На заражених поверхнях грунт ANSERGLOB EG 69 GRUNT BIOSTOP використовується тільки після застосування емульсії ANSERGLOB ES 65.** Грунт ANSERGLOB EG 69 GRUNT BIOSTOP екологічно безпечний.

### ■ 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.

### ■ 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, сухою, 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