

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


**Грунт глибокопроникаючий
ANSERGLOB EG 58**

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтуюча емульсія глибокопроникаюча ANSERGLOB EG 58 застосовується для підготовки сильновсмоктуючих мінеральних основ: гіпсових, гіпсокартонних, цементних, цементно-вапняних та інших основ. Проникаючи глибоко в основу, грунтуюча емульсія зміцнює її та покращує адгезію клею, штукатурки, фарби та інших покриттів, вирівнює водопоглинання, знижує всмоктувачу здатність пористих основ, скорочує витрату фарби, або шпалерного клею, забезпечує рівномірне фарбування основи, зв'язує пил. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Плівка після висихання прозора.

Після закінчення робіт, не допускаючи висихання грунтуючої емульсії, руки та інструмент необхідно вимити водою.

■ ВИТРАТА

Витрата грунтуючої емульсії в середньому складає: 0,15 - 0,16 л/м².

ПРИМЕЧАНИЕ

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 грунтуючої емульсії може змінитися.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, жирів, масляних або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням грунтуючої емульсії необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити.

■ УПАКУВАННЯ

Пластмасові канистри по 2 л, 5 л, 10 л.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наноситься за допомогою валика, пензля або розпилювача, послідовно покриваючи всю поверхню без пропусків. Готова поверхня повинна бути напівматова. В залежності від якості поверхні, можна нанести один або два шари грунтуючої емульсії "мокре на мокре". Поверхня готова до експлуатації через 2-4 години після нанесення останнього шару.