

G1 Ґрунтівка глибокого проникнення



Властивості

- зміцнює основу;
- зменшує водопоглинання;
- паропроникна;
- легка у використанні.

Опис продукції

Ґрунтівка акрилова глибокопроникна обмежує і вирівнює поглинаючу здатність поверхні. Стабілізує і зміцнює слабкі та нестабільні поверхні. Збільшує адгезію покриття до основи, полегшує нанесення малярних покриттів або будівельних розчинів, зменшує вологопоглинання.

Сфера застосування

Використовується для обробки мінеральних поверхонь, перед укладанням паркету, керамічної плитки, фарбуванням, наклеюванням шпалер і штукатурними роботами; для зміцнення верхнього шару, підвищення адгезії пористого бетону, гіпсових плит, монолітних підлог, гігроскопічних штукатурок і інших поверхонь. Можна використовувати як добавку в розчини для підвищення їхньої пластичності, адгезії, вологостійкості.

Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-24:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтівки основа очищується від пилу, жирних і масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Всі нерівності і неміцні ділянки поверхні слід видалити, а потім вирівняти матеріалами в залежності від стану і призначення конструкції за 24 години до початку робіт. Основи з елементами біологічної корозії обробити спеціальним розчином або видалити їх механічним шляхом. Залишкова вологість основи повинна бути не більше 4%.

Виконання робіт

Ґрунтівку необхідно наносити пензлем, валиком або щіткою. В залежності від стану поверхні ґрунтівку можна наносити в один або два шари. При нанесенні ґрунтівки в два шари для першого шару можна використовувати ґрунтівку більш низької концентрації. Інструменти після використання слід відразу промити водою.

Умови зберігання

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях із постійною температурою від +5 °С до +35 °С. При транспортуванні берегти від заморожування!

Термін придатності

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

Технічні характеристики

Склад:	водно-полімерна дисперсія з добавками
Колір:	молочно-біла рідина, після висихання знебарвлюється
Температура застосування:	від +5 °С до +35 °С.
Час висихання до ступеня 3 при температурі 20 °С і відносній вологості повітря 60%:	від 3 до 6 годин
Паропроникність:	не менше 0,03 мг/(м · год · Па)
Опір дифузії:	100 μ Н ₂ О
Стійкість до статичного впливу води за температури 20°С:	не менше 24 год.
Зв'язуюча здатність:	не менше 7 г.
Витрата:	0,1 – 0,2 л/м ²
Фасування:	5 л, 10 л