

G2 Tiefengrund Ґрунтівка глибокого проникнення



Властивості

- висока проникна здатність;
- висока адгезія до основи;
- вирівнює поглинаючу здатність поверхні;
- не містить органічних розчинників.

Опис продукції

Ґрунтівка акрилова глибокопроникна посилена рекомендована для укріплення і збільшення адгезії поверхні з підвищеними показниками якості.

Сфера застосування

Призначена для зміцнення і просочення пористих, неміцних і сильно поглинаючих основ (легкий бетон, штукатурка, гіпсові та цегляні поверхні). Маленькі частинки ґрунтівки проникають в основу і надійно закривають пори. Підвищує адгезію до основи, протидіє утворенню грибка. 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 4 до 6 годин
Паропроникність:	не менше 0,048 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 11 г.
Витрата:	0,1 – 0,2 л/м ²
Фасування:	10 л