

Ґрунт-концентрат 1:10

ПРИЗНАЧЕННЯ: акриловий ґрунт-концентрат використовується для приготування готового продукту у співвідношенні 1:10 з водою. Використовується для покращення водовідштовхувальних властивостей та міцності поверхні, а також для вирівнювання вбираючої здатності мінеральних основ, таких як: гіпсова штукатурка, легкий бетон, пінобетон, газобетон, цегла, гіпсокартон, магnezитові плити, а також ДВП, ДСП і фанера.

ВЛАСТИВОСТІ: концентрат дозволяє отримати глибокопроникну ґрунтовку для зовнішніх та внутрішніх робіт. Продукт має високі дифузійні властивості. Зменшує і вирівнює водопоглинання основи, зміцнює її. Забезпечує відмінний захист мінеральних поверхонь від грибків, плісняви та водоростей. Може використовуватися для ґрунтування цегли з метою зменшення або уникнення появи висолів на поверхні. Сприяє покращенню адгезії лакофарбових покриттів, клеїв, шпаклівок та будівельних розчинів. Значно зменшує витрати фарби.

СКЛАД: акрилова дисперсія та функціональні добавки.

РОЗЧИННИК: вода.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: ґрунт-концентрат призначено для використання шляхом розведення з водою 1:10, але для роботи з більш пористими поверхнями допускається розведення з додаванням меншої кількості води. Перед ґрунтуванням потрібно видалити стару відшаровану фарбу, пил, бруд, крейду, віск і жирні плями. Поверхня має бути сухою і не містити забруднень. Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Перед початком роботи матеріал необхідно перемішати до однорідного стану. Фарбування або інші роботи проводити після повного висихання, але не раніше ніж через 2 години після ґрунтування – при температурі 20°C та відносній вологості 60%. В інших умовах час висихання може змінитися. Уникати утворення глянцевої поверхні.

СПОСОБИ НАНЕСЕННЯ: наносити щіткою, валиком або розпилювачем. Сильно вбираючи поверхні потрібно обробити в декілька шарів з інтервалом в 2 години. Роботи виконувати при температурі основи від +5°C до +35°C та відносній вологості 60%.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ: зберігати в недоступному для дітей місці. Не вдихати при розпилюванні. При потраплянні в очі і на шкіру ретельно промити водою. Не допускати потрапляння в каналізацію, водойми і в ґрунт.

УТИЛІЗАЦІЯ: здавати на вторинну переробку тільки порожню упаковку. Затверділі залишки матеріалу можуть утилізуватися як побутове сміття.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

- Зміцнює основу.
- Забезпечує високий мікробіологічний захист поверхні.
- Вирівнює водопоглинання основи.
- Утворює паропроникну плівку
- **Витрата:** 1л ґрунт-концентрату вистачає до 100м² в розведеному вигляді, залежно від вбираючої здатності поверхні.
- Час висихання 2 години при температурі основи +20°C та відносній вологості повітря 60%. Час висихання збільшується при зменшенні температури навколишнього середовища, збільшенні товщині шару, підвищенні вологості повітря.
- Даний продукт містить ≤ 30 g/l (г/л) ЛОС. Гранично допустима концентрація летких органічних сполук (ЛОС) згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС, для даного продукту (підкатегорія А/8) складає: 50 g/l (г/л) (з 2021 р.), 30 g/l (г/л) (з 2024 р.).
- Густина – 1,0 кг/л

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ: зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі від +5°C до +35°C. Не допускати заморожування продукту.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ: 36 місяців з дати виготовлення в оригінальній щільно закритій тарі. Дата виготовлення та партія вказані на упаковці.