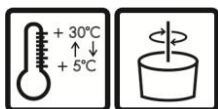


Препарат для розведення силікатних виробів



ПРОДУКТ

Препарат для розведення силікатних фарб і штукатурок.

СКЛАД

Суміш стирол-акрилових дисперсій, рідкого калійного скла, модифікуючих та консервуючих додатків і води.

ВИКОРИСТАННЯ

Використовують для розведення фарб і штукатурок Greinplast. Дозувати відповідно до рекомендацій Виробника

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній, непошкодженій упаковці: протягом 12 місяців від дати виготовлення при температурі від +5°C до +30°C. Відкриття упаковки може значно скоротити час придатності. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

УПАКОВКА

Одиарна упаковка: Каністра 10; 5; 1л

Збірна упаковка: Палета: 33 x 10кг; 72 x 5кг; 32 x (коробка 12 x 1кг)

БЕЗПЕКА

При зверненні до лікаря, показати йому упаковку або етикетку. Зберігати у недоступному для дітей місці. Добре вимити руки після використання. У випадку подразнення шкіри та появи висипки: Звернутися до лікаря. Містить: 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он, прореакційна суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он [номер WE 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он [номер WE 220-239-6] (3:1). Може провокувати алергічну реакцію. Діяти відповідно до рекомендацій з Технічної Карти.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Густина

~ 1,00 кг/дм³

Температура застосування

від +5°C до +30°C

ВИКОНАННЯ

Продукт готовий до використання після повторного вимішування. Продукт розводити відповідно до вказаних рекомендацій на упаковці. Рекомендоване дозування препарату:

- Штукатурка силікатна TSB/TSK
- макс 0,2л
- Силікатна фарба FS
- перше фарбування - макс 20%
- наступне фарбування - макс 10%

РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Поверхні, котрі можуть забруднитися ґрунтівою - накрити, а у випадку забруднення, бруд слід усунути до висихання. Інструменти слід помити водою відразу після завершення робіт. Метою наведеної в інструкції інформації є забезпечення оптимального використання продукту, проте вона не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови проведення робіт перебувають поза його контролем. Роботи проводити відповідно до загальних основ будівельної справи. Будь-яке втручання у склад продукту є недопустимим і може суттєво знизити якість матеріалу, що використовується.

У випадку поєднання з виробами інших Виробників або виробами, які не вказані у документах для співвідношення (АТ і ЕТА), ми не несемо жодної відповідальності.

СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ

Він має гігієнічний сертифікат номер НК/В/1606/02/2011 і Свідоцтво радіаційної гігієни Інституту гігієни номер HR/В/111/2010

Документу надано: PN-C-81906:2003