

Фарба для садових дерев та кущів

Особливості

- стійка до атмосферних впливів і дії води
- запобігає перемерзанню дерева
- готове покриття витримує перепади температур від -40 °C до +40 °C



Сфера застосування

Призначена для захисного і декоративного фарбування стволів та основ скелетних гілок плодових і декоративних рослин, з метою підвищення їх зимостійкості, захисту від сонячних опіків, гризунів, для зафарбовування ран і т.д.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	0,2 кг/м ² . Залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Пензель або фарборозпилювач
Час висихання (23 °C, 50% RH)	1 година. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	53±2 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,4 г/см ³
Строк придатності	18 місяців з дати виготовлення (при температурі від +5 °C до +35 °C)
Фасування	1,4 кг, 4 кг, 7 кг (14 и 20 кг - під замовлення)
Колір	білий.
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Акрилова дисперсія, вода, наповнювачі, цільові добавки.

Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату Farbex Color, інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогами кольорів NCS та ін.

Призначена для використання як самостійне покриття білого кольору, або для колорування у пастельні, світлі відтінки та кольори середньої насиченості.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

Інструкція із застосування

1 Нанесення

Фарбу наносити в осінній період (до опадання листя) та ранній весняний період за температури повітря вище +5 °C і вологості повітря нижче 80 %.

Перед використанням фарбу ретельно перемішати.

Наносити фарбу пензлем або фарборозпилювачем на підготовлену поверхню дерева, видаливши стару кору, яка неміцно тримається, за допомогою корщітки або щітки з твердою щітиною.

Рани зафарбовувати у весняно-літній період нерозбавленою фарбою.

Кількість шарів 1-2.



Набуття покриттям своїх захисних властивостей через 24 години.

Не наносити фарбу під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур протягом 8 годин.

2 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент ретельно промити водою.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 20.3-32318370-015:2014. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

