

Барвник – індикатор вогнезахисної обробки

Тип	Водорозчинний синтетичний органічний барвник червоного кольору, без запаху, не викликає корозію чорних металів, не впливає на ефективність вогнезахисної обробки та не погіршує здатність до склеювання і механічну міцність деревини.
Призначення	Для забарвлення робочих розчинів деревозахисних засобів у червоний колір з метою індикації захисної обробки, візуалізації обробленої деревини і більшої зручності процесу оброблення. Застосовується для вогнебіозахисних засобів Kompozit®.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Зовнішній вигляд	Порошок темно-червоного кольору, легко розчиняється у воді.
Колір	Червоний (у розчині).
Зберігання	Зберігати в герметичній фірмовій тарі за температури не вище +35 °С, у недоступному для дітей місці. Не допускати дії прямих сонячних променів. Не рекомендується зберігання забарвлених робочих розчинів (можливе випадання осаду). Гарантійний термін зберігання – необмежений.
Тара	25 г.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Готування поверхні	Згідно з інструкцією по застосуванню відповідного деревозахисного засобу.
Застосування	Вміст упаковки (25 г) розрахований на загальний об'єм 50 л робочого розчину (збільшення концентрації барвника призводить до посилення кольору, перед обробленням поверхні рекомендується пробне застосування). Безпосередньо перед обробленням потрібну кількість барвника, залежно від номіналу фасовки відповідного деревозахисного засобу, додати у тару із цим засобом й перемішати до повного розчинення (однорідного кольору розчину). Далі використовувати відповідно до інструкції з застосування деревозахисного засобу. УВАГА! При фарбуванні обробленої деревини можливе розчинення барвника у вологому шарі фарби і відповідна зміна кольору!
Очищення	Небажані сліди барвника ретельно змити водою.
БЕЗПЕКА Й ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	УВАГА! Не використовувати із засобами, що містять окиснювачі (наприклад, активний хлор)! Барвник не містить шкідливих речовин. Порожня тара й залишки утилізуються, як будівельне сміття.

У специфікації представлені типові властивості продукту на підставі актуальних лабораторних випробувань і практичного досвіду. Будь-яка зміна складу готового продукту, використання його не за призначенням або не у відповідності з цією інструкцією по застосуванню може сильно змінити його властивості. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначати самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальності за пов'язані з ним прямі і непрямі збитки. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.