

## RUBBOL TIMBER SPECIAL

Фарба для деревини на водній основі для внутрішніх і зовнішніх робіт



Акрилова фарба на водній основі для обробки струганих, тонкопиляних і пиляних дерев'яних поверхонь під час внутрішніх та зовнішніх робіт. Утворює на поверхні еластичну, водо- та брудовідштовхувальну захисну плівку. Під час зовнішніх робіт продукт слід використовувати разом із біоцидною просочувальною ґрунтовкою. Продукт надійно зчіплюється з дерев'яною поверхнею, має незначний запах і швидко висихає.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Стругані, тонкопиляні та пиляні дерев'яні поверхні під час внутрішніх і зовнішніх робіт, наприклад обшивальні дошки, огорожі.

### БАЗОВІ ПОВЕРХНІ

Поверхня, яку потрібно пофарбувати, має бути чистою, сухою та очищеною від грибків і шкідників деревини. Вміст вологи в деревині має становити 14–20 %.

### ҐРУНТУВАННЯ

- Під час фарбування дерев'яних поверхонь як частини внутрішніх робіт перший шар продукту Rubbol Timber Special слід розвести чистою водою до 10 %.
- Для забезпечення максимального захисного ефекту та зчеплення разом із продуктами на водній основі під час зовнішніх робіт необроблену дерев'яну поверхню спершу потрібно заґрунтувати алкідною біоцидною просочувальною ґрунтовкою Pinotex Wood Primer BPR. Покривне фарбування продуктом Rubbol Timber Special слід виконувати не раніше, ніж через 24 години після ґрунтування поверхні. На горизонтальних поверхнях і в разі підвищеної витрати ґрунтовки повне висихання поверхні може тривати більше 24 годин.

### ФАРБУВАННЯ

- Покривне фарбування виконати в 2 шари продуктом Rubbol Timber Special. Продукт наносити на поверхню за допомогою пензля або фарбувального пристрою зі щетиною.
- За необхідності продукт можна розбавити чистою водою до 10 % максимум.
- Перед застосуванням і під час використання продукт ретельно перемішувати.
- Необхідна температура повітря та поверхні під час нанесення продукту на поверхню та висихання: від +10 до +25 °C (рекомендована темп. +18 ± 2 °C), температура фарби вища за +15 °C і відносна вологість повітря нижча за 80 %. Уникати фарбування на протягу, а також під впливом прямих сонячних променів, оскільки занадто інтенсивне випаровування може перешкоджати зчепленню продукту з деревиною відповідно до вимог.
- Робочі інструменти необхідно очистити водою відразу ж після завершення роботи, висохлий продукт можна видалити лише механічним способом.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ З ДОГЛЯДУ ЗА ПОФАРБОВАНОЮ ПОВЕРХНЕЮ

Для очищення поверхні, забрудненої у процесі експлуатації, використовувати чисту воду або нейтральні засоби для чищення. Вища температура води для миття прискороє очищення поверхні. Як робочий інструмент використовувати м'яку щітку або губку. Після використання засобу для чищення сполоснути поверхню чистою водою.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера застосування	Внутрішні та зовнішні роботи
Зв'язувальна речовина	Акрил
Готовий тон	Білий, бежевий (RAL 1015), чорний (RAL 9005)
Колерування	Колерувальна система Acotix, базові тони BW та BC
Щільність	BW, білий та бежевий: 1,1–1,3 кг/л BC і чорний: 0,9–1,1 кг/л
В'язкість	BW, BC, білий та бежевий: DIN 4 50–60 с за 23 °C чорний: DIN 4 45–50 с за 23 °C
Вміст сухої речовини	BW, білий та бежевий: 40–42 % BC: 34–36 % Чорний: 26–28 %
Ступінь глянце (Gardner, 60°)	BW, BC, білий та бежевий: напівматовий 15–25 GU Чорний: глибокоматовий 2–4 GU Остаточний ступінь глянце залежить від поглинальної здатності поверхні, товщини шару, технології нанесення та інших умов
Час висихання (23 °C / 50 % RH)	30 хв.: суха від пилу Можна перефарбовувати: 1 год. Суха для штабелювання: 24 год. Час висихання: відносний, залежить від властивостей деревини та умов висихання
Витрати (один шар)	Стругана деревина: 100–150 г/м <sup>2</sup> Пиляна деревина: 125–160 г/м <sup>2</sup>
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, фарбувальний пристрій зі щетиною
Очищення робочих інструментів	Вода
Термін зберігання у невідкритій заводській тарі	18 л — 24 місяці; 950 л — 6 місяців
Зберігання продукту (зберігання на складі й транспортування)	У невідкритій заводській тарі за температури від +5 до +35 °C
Пакування	18 л (BW), 18,6 л (BC), 950 л (біла, бежева, чорна)
	Гранично допустимий вміст ЛОС у ЄС щодо даного продукту (підгрупа A/d): 130 г/л (2010). Продукт містить макс. ЛОС: 15 г/л. Під час використання дотримуватися вимог безпеки, наведених у паспорті безпеки продукту!

## ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «Акзо Нобель Холдінг Україна», Україна, 02002, м. Київ, вул. Євгена Свєрстюка, буд. 11, корп. Б, оф. 700, тел.: (044) 581 8592

Mitmed tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustes ning võivad varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Tootja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks palume pöörduda toote esindaja poole. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.