



TIKKURILA

# TIKKURILA VINHA

ВІНХА

ТИП	Захист для зовнішніх дерев'яних поверхонь. Як сполучний використаний акрилат з додаванням алкїду.
ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ	Призначена для фарбування нових або оброблених раніше криючим захистом Vinha або лісовими матеріалами зовнішніх дерев'яних поверхонь, пиляних і струганих поверхонь, зроблених з колод, а також просоченої під тиском деревини. Підходить також для заґрунтованих промисловим способом дерев'яні поверхні. Не підходить для обробки статі. Утворює водовідштовхувальну поверхню, що захищає деревину. структура, що зберігає деревини видно.
ОБ'ЄКТИ ЗАСТОСУВАННЯ	Застосовується для обробки зовнішніх стін, віконних палітурок, футерувальних дощок і т.п. поверхонь.



Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.

## TIKKURILA VINHA

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
База	VC, VVA
Колір	Білий (База VVA) та Безбарвний (База VC). Колірується за каталогами Tikkurila «Vinha» та Tikkurila «Дерев'яні Фасади». Для колеровки скористайтесь комп'ютерним відтінком Tikkurila. Щоб уникнути відмінностей у відтінку Використовуйте фарбу однієї партії. При фарбуванні поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість фарби в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. База А також може використовуватися в як біла фарба. База С використовується лише у кольорованому вигляді! Колірована фарба обміну не підлягає.
Блиск	Напівматовий.
Сполучна	Акрилат з додаванням алкїду
Витрата	Пиляні поверхні 4-6 м <sup>2</sup> / л. Стругані поверхні 8-10 м <sup>2</sup> /л.
Фасування	VC: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л VVA: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л 0,9 л, 2,7 л, 9 л та 18 л.
Розріджувач	Вода.
Спосіб нанесення	Наноситься пензлем зі штучною щетиною або розпорошенням. При нанесенні безповітряним розпилюванням під високим тиском застосовувати сопло 0,018" – 0,023", розбавити на 0-10% за обсягом.
Час висихання (при 20±2°C та відносною вологості 65±5%)	На відліп – 1 год. Наступний шар можна нанести за 2 години. При більш низькій температурі та в сиру погоду час висихання може збільшитися.
Щільність (кг/л)	1,1-1,2 кг/л.
Атмосферостійкість	Хороша, у тому числі в умовах промислового середовища.
Хімічна стійкість	Хороша також у промисловому середовищі.
Зносостійкість	Гарна

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.



## TIKKURILA VINHA

Сухий залишок за обсягом (%)	30-37
Гранична величина ЛОС	(Cat A/e) 130 г/л (2010). Vinha містить VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.
Зберігання та транспортування	Захищати від морозу. У щільно закритій тарі при температурі не нижче 5°C, оберігаючи від впливу вологи, тепла та прямих сонячних променів. Після розтину використовувати протягом сезону. У неповній тарі властивості продукту можуть змінитися.

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.



# TIKKURILA VINHA

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### Умови при фарбуванні

Оброблювана поверхня має бути сухою. Під час обробки та висихання температура повинна бути не нижче 5°C та відносна вологість повітря – не вище 80%.

### Попередня підготовка

Очистити необроблену деревину від можливого бруду, плісняви та сторонніх включень. Грунтувати поверхню на можливо ранній стадії будівництва складом Tikkurila Valtti Primer або Tikkurila Valtti Expert Base. З обробленої раніше поверхні видалити сталеву щіткою деревину, що слабо тримається. Покриті пліснявою або синьовою поверхню промити гіпохлоритним складом Tikkurila Homeenpoisto згідно з інструкцією із застосування. Оброблені до чистої деревини поверхні захистити складом Tikkurila Valtti Primer або Tikkurila Valtti Expert Base. Капельюшки цвяхів тощо. іржавіючі металеві деталі захистити алкідною протикорозійною ґрунтовкою Tikkurila Rostex Super.

Фарбування Tikkurila Vinha, що криє захист, ретельно перемішати перед застосуванням. Зазвичай не розбавляється, але при необхідності розбавити водою. Наносити пензлем зі штучною щетиною або розпорошенням на нові поверхні в 2 шари, а при ремонтному фарбуванні в 1 або 2 шари, залежно від кольору підкладки і стану поверхні, що фарбується. При обробці просоченої під тиском деревини світлими відтінками нанести 2-3 шари.

Щоб уникнути різниці у відтінку, для фарбування єдиної площі змішувати достатню кількість матеріалу в одній посудині. Торцеві кінці дощок обробити особливо ретельно. Перед обробкою слід перевірити стан зроблених з колод поверхні і конструкцій. У деревині, особливо в місцях знаходження сучків, є смола та інші барвники, що екстрагують, які в результаті коливань температури і вологості можуть викликати пігментацію пофарбованої поверхні.

### Очищення інструментів

Робочі інструменти промити водою. Для видалення затверділого матеріалу рекомендується застосовувати миючий засіб для кистей.

### Експлуатація поверхні У нормальних

умовах свіжофарбоване покриття досягає своєї остаточної твердості та зносостійкості протягом чотирьох тижнів після фарбування. В даний період поверхню можна легко очистити м'якою щіткою або вологою ганчіркою. Забруднену поверхню можна очищати миючим розчином не раніше, ніж за місяць. Після очищення промити поверхню чистою водою і дати висохнути. Після очищення промити поверхню чистою водою і дати висохнути.

### Ремонтне фарбування

Поверхні, раніше пофарбовані захистом Tikkurila Vinha, можна перефарбовувати захистом Tikkurila Vinha. Достатньо нанесення одного шару, якщо використовується фарба одного кольору.

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.