

Інформація про продукт

Опис продукту

Водорозчинна, зі слабким запахом і екологічно чиста акрилова лазур для обробки деревини для внутрішніх і зовнішніх робіт. Без активних біоцидних добавок.

Застосування:

Acryllasur може бути використана в якості як первинного, так і відновлювального покриття для розмірно стабільних дерев'яних конструкцій (напр., вікна, двері) та на обмежених за розмірами стабільних дерев'яних деталей та виробів, таких як вагонка, блок-хауз, садові меблі, віконниці. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

Acryllasur W 1600 (безбарвний) - тільки для застосування в середині приміщень!

Особливості:

HAERING Acryllasur утворює на деревині довговічне погодостійке покриття з активним УФ-захистом, зберігає природню структуру. Дуже легка в обробці, регулює вологість, УФ-стійка, не жовтіє, низький рівень викидів і без запаху.

- без запаху
- стійка до забруднень
- легка обробка
- стійка до атмосферних впливів і УФ-проміння
- швидко сохне
- регулювання вологості
- не жовтіє
- блиск від матового до напівглянсового (при кількшаровому покритті), від кількості нанесень збільшується рівень блиску (Ступінь блиску залежить від товщини плівки, підкладки і т.д.)

Нанесення

Основа

Основа повинна бути сухою, вільною від бруду, антиадгезивних субстратів.

Примітка 3 VOC Частина C і DIN 18363, пункт 1.

Система покриття :

Деревина повинна бути чистою, сухою і знежиреною. Вміст вологості в деревині не повинна перевищувати 15%. Потьоки смоли і липкі поверхні очистити нітророзчинником. Старі лакові покриття - очистити.

Покриття в середині приміщень:

1-2 рази, залежно від бажаної інтенсивності кольору.

Покриття на зовні:

перший шар:

1 x **Holzschutzgrund M 1000** (тільки м'які або хвойні породи)

2-3 x **Acryllasur W 16..**

відновлення покриття:

2-3 x **Acryllasur W 16..**

Покриття повинно наноситись в т.ч. і з внутрішньої сторони.

Пористі поверхні повинні бути (ущільнені) забезпечені від водопоглинання.

Обробка

Робоча температура : під час обробки і сушки, температура повітря, **Acryllasur** і підґрунтя не повинна бути нижче + 5° С. Не наносити при сильному вітрі, під прямими сонячними променями, опадів у вигляді туману, дощу, під час високої вологості, або на морозі.

обробка: перед використанням добре перемішати . Тільки не використовувати інструменти з нержавіючої сталі. При необхідності може розбавлена водою. Переважно використовують щіткіз штучною щетиною .

Робочі інструменти після використання промити водою.

Розливи і плями відразу видалити з водою.



Примітка: Темніші кольори лазурі, стійкіші до впливу ультрафіолетових променів, ніж світлі тони. Безбарвні лазурі не рекомендується для застосування назовні, через недостатній захист від ультрафіолетових променів. Кольори різних кольорів лазурі на різних поверхнях відрізняється, тому рекомендується завжди проводити пробне покриття на оброблюваній деревині. На одній площині, використовувати продукт з однієї поставки, з одним і тим же серійним номером.

Технічні дані

| | |
|------------------------------|--|
| Склад продукту | дисперсія чистого акрилату, пігменти, вода, добавки, гліколеві ефіри; Консерванти (Benz і Methylisothiazolinone). |
| Густина / Упакування | Густина: бл. 1,05 г/см ³ / Упакування: 2,5 л |
| Колір | W 1600 безколірний W 1605 волоський горіх W 1618 каштан W 1601 чорне дерево W 1607 палісандр W 1619 морений дуб W 1602 світлий дуб W 1609 тік W 1620 білий антїк W 1603 сосна W 1611 білий W 1621 рубін W 1604 червоне дерево W 1617 темний дуб |
| Розведення | Інші кольори доступні за запитом. Всі кольори можна змішувати один з одним. При необхідності, до приблизно 5% розбавляють чистою водою. |
| Нанесення | Нанесення щіткою з синтетичною щетиною, розпиленням (дотримуватися відповідних захисних заходів) |
| Робоча температура | Під час обробки і сушки, температура повітря, фарби і підґрунтя, не повинна опускатись нижче + 5 ° C |
| Витрати | Приблизно 80-120 мл / м, в залежності від типу деревини та пористості підкладки |
| Очистка інструментів | Відразу після використання промити водою |
| Час висихання | Від пилу: близько 1 години. Наступний шар: приблизно через 3 - 4 години при 20 ° C і 65% відн. вологості повітря. Час сушіння залежить від товщини плівки, типу деревини та кліматичних умов. Висока вологість і низькі температури, значно затримують час висихання. |
| Зберігання | В сухому, прохолодному, але не на морозі місці. Зберігання 12 місяців в закритій оригінальній упаковці. |
| Код продукту | BSW60 |
| EU-граничні показники | Кат. (A/e): 130 г/л(2010). Даний продукт містить < 60 г/л VOC. |
| Маркування / Безпека | Для отримання додаткової інформації див поточний паспорт з безпеки. |
| Утилізація | тільки порожні упаковки для вторинної переробки. В разі необхідності, отримати інформацію від місцевої компанії з утилізації відходів. |

Наші рекомендації для користувачів, які ми надаємо в підтримку покупця / виконавця, засновані на нашому досвіді, відповідають сучасному рівню знань в науці і практиці. Вони не є обов'язковими і не мають ніякої юридичної сили і ніяких інших зобов'язань за договором купівлі-продажу. Ми звільняємо покупця від тестування наших продуктів на предмет їх придатності для передбачуваного використання. Загальні правила будівельних технологій повинні бути дотримані. Ми залишаємо за собою правочинення змін, в інтересах технічного прогресу і поліпшення продукту. Ця технічна інформація замінює всі попередні видання. стенд 01.02.2017