



PANEELILAKKA

Лак для панелей

ТИП ЛАКУ Лак для панелей PANEELILAKKA — дисперсійний лак на водній основі, який майже не має запаху та містить добавки, що забезпечують захист від ультрафіолетового випромінювання.

ЗАСТОСУВАННЯ Особливо підходить для лакування змонтованих панельних стін і стель. Також можна наносити на стіни й стелі з деревостружкових плит. Цей лак не рекомендовано використовувати для підлоги, паркету чи меблів.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|---|--|
| Сухий залишок | Об'ємна частка — припл. 33 % |
| Леткі органічні сполуки (VOC) | Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/e): 130 г/л (2010). VOC продукту: макс. 130 г/л. |
| Практичні витрати | 10–14 м ² /л |
| Щільність | 1,0 г/мл |
| Час висихання (+23 °C / 50 % RH) | |
| - від пилу | через ½ години |
| - для шліфування та нанесення наступного шару | через 12 годин |
| - для експлуатації | на наступний день |
| Розчинник, очищувач | Вода. Негайно після використання вимийте інструменти мийним засобом і теплою водою. |
| Блиск | Напівматовий |
| Кольори | Прозорий Лак включено до системи тонування Teknomix. |

Продовження на звороті

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ**Підготовка поверхні**

Видаліть жир і бруд. Відшліфуйте стару суцільну полаковану поверхню до матовості. Якщо лакове покриття лущиться, видаліть його шліфуванням.

Застосування

Ретельно перемішайте весь лак аж до самого дна тари. Нанесіть лак у два шари вздовж напрямку волокон деревини. Після висихання першого шару поверхню можна злегка відшліфувати, щоб видалити волокна деревини, що піднялися. Для нанесення першого шару лак можна розбавити водою. Другий шар слід наносити нерозбавленим лаком.

Умови застосування

Під час нанесення та висихання лаку температура навколишнього повітря, поверхні та лаку має бути вище +10 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

Зберігання

Не допускайте замерзання.

Відомості, наведені в даній технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянцю. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії

наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту www.teknos.com.
