



AP915 FLEXY

Sylac



ЗВ'ЯЗУЮЧЕ ДЛЯ ПАРКЕТНОЇ ШПАКЛІВКИ

13.04.2023

Загальна інформація

Назва продукту	Зв'язуюче AP915
Тип продукту	Зв'язуюче на основі водорозчинного акрилового полімеру для приготування паркетної шпаклівки
Затверджувач	-----
Розчинник	-----
Призначення	Для паркету, меблів та виробів з деревини. Для внутрішнього використання
Опис	<ul style="list-style-type: none"> Максимальне повторення кольору деревини Швидке сушіння Відмінна еластичність при руху паркету Відмінна здатність до заповнення Без запаху Екологічно чиста та зручна для користувача

Основні характеристики

Нанесення	Температура в межах 15-20 C
Зберігання	Продукт зберігати в складських приміщеннях захищених від попадання вологи та прямих сонячних променів при температурі від 5-40 C
Рекомендована витрата	
Час сушіння	До шліфування – 4-6год (в залежності від товщини шару, температури та вологості повітря)
Метод нанесення	Шпатель
Строк придатності	12 міс При тривалому зберіганні необхідно ретельно перемішати продукт для однорідності
Упакування	1л, 5л

Технічні характеристики

Сухий залишок	13%±1% (EN ISO 3251:2003)
В'язкість	Brookfield (3 RPM20°C) 2000cPs±400 (EN ASTM D 2196)
Адгезія	CAT 0±1 (EN ISO 2004:1992)
Життєздатність суміші	-----
Густина	1,0 кг/л

Нанесення

Підготування поверхні	Поверхня має бути сухою і чистою без видимих пошкоджень, масляних плям та бруду.	
Змішування	Зв'язуюче AP915	100%
	Деревний пил	15-20% по вазі
	Ретельно перемішати AP915 додати деревний пил знову ретельно перемішати для отримання рівномірної структури. Чим більше пилу тим гущіша консистенція	

Примітка

Приготовлену шпаклівку тримати в закритій тарі.

- Після повного висихання шліфування поверхні проводити абразивами P180 та P220. Після шліфування та очистки - наносити P296
- При тонуванні деревини барвником попередньо зробити тестовий зразок.
- Різниця поглинання барвника поверхнею деревини та поверхнею шпаклівки може призвести до утворення плям.
- Для заповнення великих тріщин рекомендовано використовувати 2K поліефірні шпаклівки, які не мають усадки, володіють підвищеною адгезією та міцністю.

The above information is given in good faith based on everything we know about the specific product. Every applier must take upon him to test the above information according to their personal work requirements before the application of the product. Sylac S.A. does not carry any responsibility for any damage that can result from the above information and instructions.