



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА № 41184

HW610770

БЯЛ ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА ЗА ИНТЕРИОР

Дата на създаване: 03/05/2017

Дата на редакция 03/05/2017, версия 1

ICA S.p.A. - Divisione ITALIAN COATINGS

Via Alcide De Gasperi, 73

36060 Romano D'Ezzelino (VI) ITALY

Tel. + 39 0424 8386 Fax + 39 0424 37497

ПРОДУКТ: HW610770

БЯЛ ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА ЗА ИНТЕРИОР

ОПИСАНИЕ: Бял еднокомпонентен грунд, с добро покритие, вертикална адхезия и шлифоване. За обща употреба, той има добра устойчивост на покритие и ограничено провисване във времето.

УПОТРЕБА: За мебели и фитинги за вътрешно обзавеждане.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Физическо състояние: бяла вискозна течност

Съдържание на твърдо вещество в %: 49 ± 2

Минимална температура за образуването на филм: 15°C

Основа: масивно дърво или фурнир, MDF

ПРИЛОЖЕНИЕ:

чрез пулверизиране с пневматични пистолети с дюза с диаметър 2 - 2,5 мм. С airmix използвайте 1140 - 1340 дюзи с налягане на боята 60 - 90 бара, въздушна пулверизация 2 - 2.5 бара.

Препокриване: след прилагане на едно покритие изчакайте най-малко 4 часа; при два или повече слоя изчакайте най-малко 24 часа при 25°C и 60% Р.Н. Покрийте с едно / двукомпонентни бои на водна основа. Благодарение на разнообразието от продукти, налични на пазара, винаги да се извършват предварителни тестове.

Изсъхване:

Сухо на допир: 60 – 90 минути при 25°C и 60% R.H.

Шлайфане: след прилагане на едно покритие изчакайте 4 - 6 часа; при два или повече слоя изчакайте 24 - 36 часа при 25°C и 60% RH

Разреждане: с вода до 15% от теглото.

Разход: 100 - 200 g/m².

БРОЙ НА СЛОЕВЕТЕ: максимум 4.

Интервал между слоевете: 2 - 4 часа при 25°C и 60% RH.

ПРИМЕРИ ЗА ЦИКЪЛ НА РАБОТА:

A) ЦИКЪЛ ЗА БЯЛО БОЯДИСВАНЕ ВЪРХУ MDF (25°C и 60% R.H.)

- Нанесете един слой двукомпонентен воден грунд HW620016, катализиран на 10% с SC290500, количество 80 - 100 g / m².

- след 2 - 6 часа нанесете 2 слоя HW610770, разреждени с 3%, с интервал от 2 часа между покритията, количество 150 - 180 g / m².

- шлайфайте след 24 - 36 часа съхнене и се нанася един слой полиуретан мат HW650525

- SC290500, разреден на 10% с вода, количество 150 g / m².

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ: Съхранявайте продукта при температури над 5°C и под 35°C.

Срок на годност при 20°C: 12 месеца при правилно съхранение в неотворени опаковки

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ: Продуктът не е опасен съгласно нормите на ЕИО NB:

- да се прилага при температури над 15°C и максимум 65% R.H.

- върху порести, абсорбиращи и / или нестабилни основи, ние препоръчваме да се нанесе предварително грунд HW620016 - SC290500.

- внимавайте да не създавате области на натрупване на боя в скобите на вратите на шкафа, за да избегнете бъдещи проблеми с напукване.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЯРКА	СТОЙНОСТ	МЕТОД
Специфично тегло при 20°C:	g / ml	1,30 ± 0,05	MP01
Вискозитет :	sec	Ford 5 45 ± 4	MP04
Тънкост:	µm	30 макс.	MP12
pH value:	/	8.1 ± 0.4	MP13

Стойността за контрол на качеството на вискозитета се отнася до продукта непосредствено след проверката.

Всички варианти на данните, посочени в техническата документация могат да се дължат на обстоятелства като срокът и условията на съхранение.

Винаги проверявайте дали продуктът е подходящ преди да го използвате. Ние не можем да приемем

отговорността за резултата. Информацията, съдържаща се в тази техническа характеристика, както и всякаква вербална информация, се основава на нашите знания. Ние не поемаме отговорност за остаряла или неточна информация. Информацията трябва да се счита за остаряла при издаването на нова техническа характеристика. Моля, не се колебайте да се свържете с нас, за да поискате последната редакция.
