

Technical Data Sheet

AT71**/BB HYDROPLUS: БЕЛЫЙ ТИКСОТРОПНЫЙ ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ЛАК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Supersedes previous issue dated 07.28.2017

Date 21 July 2020

| | |
|---------------------|--|
| Цвета: | BB белый |
| Уровень глянца: | AT7115/BB 15 глянец AT7125/BB 25 глянец |
| Область применения: | Плоские и изогнутые поверхности, детали мебели, рамы для картин, плинтусы, обшивка стен, двери, лестницы. |
| Способ нанесения: | Конвенциональное, смешанное, безвоздушное, электростатическое распыление (оборудование, подходящее для водоразбавляемых продуктов) |
| Смешивание: | Готов к использованию. При необходимости разбавить водой 5-10% |

Технические характеристики:

| | |
|---|---------------|
| Удельная плотность (кг/л): | 1.170 ± 0.040 |
| Сухой остаток (%): | 42 ± 2 |
| Вязкость (мПа s): (RV4, 5 rpm, 20°C) | 18000 ± 5000 |
| pH: | 7.5 ÷ 8.5 |

Общие характеристики:

| | | |
|-------------------------------------|------------------|---------|
| Количество слоев: | 1 | |
| Рекомендуемый расход (г/м²): | 120 ÷ 200 | |
| Время высыхания (120 г/м² at 20°C): | Пылестойкость | 30 мин |
| | На отлип | 70 мин |
| | До складирования | 24 часа |
| Срок хранения (месяцы): | 15 | |

AT71**/BB - это однокомпонентный лак для внутренних работ, обеспечивающий хорошую твердость поверхности и химическую стойкость.

Обладает высокой тиксотропностью, что делает его подходящим для покрытия изделий со сложной геометрией, таких как точеные детали, собранная мебель и т.д.

Твердость поверхности и химическая стойкость могут быть увеличены за счет введения при перемешивании 0,5 - 1% кросслинкера ХА4080/00.

AT71**/BB можно колеровать водоразбавляемыми пастами ХА2006/XX до 4% для получения светлых оттенков.

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.

WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
- UNI EN ISO 9001 -
- UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio
Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437
www.sayerlack.com
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Company under the direction and coordination of The Sherwin-Williams Company, USA

Формула AT71**/BB соответствует требованиям химического состава IKEA IOS-MAT-0066.

Информация по очистке

Промыть теплой водой оборудование для нанесения.

Сушка

Сушка водоразбавляемых продуктов должна производиться при температуре не ниже 15°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Вне этих пределов сушка замедляется, что приводит к образованию менее прочной и стойкой пленки. Для достижения высоких стандартов сушки всегда рекомендуется принудительная циркуляция осушенного воздуха при комнатной температуре, а затем при 20 - 30°C.

Общие инструкции:

- Храните продукцию в помещениях с температурой не ниже 5°C.
- Во время нанесения температура материала, поверхности и воздуха в помещении должны быть не ниже 15 °C.
- Использование устройств для нанесения, находящихся не в идеальном состоянии (дефектные прокладки, слишком высокое давление) или насосов с низкой производительностью, может привести к серьезным дефектам пленки покрытия (воздушные пузыри).
- Остатки покрытия должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством. Не выливайте остатки в сточные воды.
- Ввиду большого разнообразия материалов, используемых для изготовления деревянных изделий, при переходе от системы покрытия на основе растворителей к системе покрытия на водной основе всегда рекомендуется обращаться в технические отделы ваших поставщиков, чтобы проверить, подходит ли ваше оборудование и компоненты или существуют более подходящие типы. В частности, проверьте: электростатические пистолеты, насосы, уплотнения, силиконы, клеи, водные средства для обработки кабины, упаковочные материалы, наполнители, наждачную бумагу и т.д.
- После вскрытия банки продукты, содержащие воду, могут загнивать под воздействием бактерий, плесени и грибов, обычно присутствующих в воздухе. Это явление легко обнаружить по неприятному запаху и увеличению вязкости. Мы всегда советуем не переливать использованный продукт в свежий при обнаружении неприятного запаха. Кроме того, мы не рекомендуем оставлять открытые емкости или сосуды, особенно в летнее время.

Для получения дополнительной информации см. раздел "ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ".

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.
WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.