

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

Утверждаю:

Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

Шляпников Г.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16/4186
от 30.06.2017 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор». Адрес: 143912, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., вл. 9
2. Характеристика объекта испытаний	Интерьерная водно-дисперсионная краска DULUX Bindo 40
3. Наименование и адрес изготовителя	Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор». Адрес: 143912, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., вл. 9
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012, акт отбора образцов № 16/4185
5. Идентификационный номер образца	№ 16/4186
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 16/4186 от 26.06.2017 г.
7. Методы испытаний	ГОСТ 9.403-80
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия «Интерьерная водно-дисперсионная краска DULUX Bindo 40.» Требованиям ГОСТ 9.403-80
9. Дата проведения испытаний	26.06.2017 – 30.06.2017 г.
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
11. Испытания проводились согласно нормативных документов:	ГОСТ 8832-76 «Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытаний» ГОСТ 9.403-80 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей»
12. Средства измерений	Хладотермостат ХТ 3/70-2 заводской № 628, аттестат № 970 от 28.05.2017

13. Результат испытаний

Образцами для испытаний являлись пластины из гипсокартона. Перед внесением краски все образцы гипсокартона были обработаны грунтовочным средством DULUX Bindo Base. Время отсушки грунта 12 часов. Окраску образцов краской проводили в соответствии с предоставленными рекомендациями заказчика. Перед применением краску тщательно перемешивали и наносили кистью в два слоя, с выдержкой между слоями в 12 часов. Образцы покрытий сушили перед испытаниями в течение 7 суток. Образцы выдерживали в хладотермостате при температуре 20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 65% без прямого попадания света для завершения процессов формирования пленки и достижения эксплуатационных характеристик.

Стойкость	Dulux Bindo 40
1. Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин» спрей, ч	24
2. Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт форте, ч	24
3. Стойкость к статическому воздействию Средств, содержащих перекись водорода «Пероксин», ч	24
4. Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средства дезинфекции «БэбиДез Ультр», ч	24
5. Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4 % раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат, ч	24
6. Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%), ч	24
7. Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствору дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	24

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

Выводы: Внешний вид покрытия через 24 часа испытаний – без изменений, нарушений нет.
Покрытие на основе DULUX Bindo 40 является стойким в течение 24 часов к следующим растворам:

- Аэрозольный дезинфектор – Лизарин-спрей
- Гексаварт форте (в концентрации 0,8% рабочего раствора)
- Средств, содержащих перекись водорода – Пероксин
- Кислородсодержащих средства дезинфекции – БэбиДез Ультра
- Средств, содержащих 4 % раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат;
- Раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%);
- Средств, содержащих 3% раствор дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран».

Инженер-испытатель



Вороненко П.В.

