

## AQUALUX

<b>Опис</b>	Однокомпонентна емалева фарба на водяній основі для дерев'яних та металевих поверхонь для внутрішньої та зовнішньої поверхонь. Практично не має запаху, через що ідеально підходить для використання у внутрішніх приміщеннях, що погано провітрюються. Має високу адгезію до поверхні навіть на старих лаках на основі розчинників, а також має високу механічну і хімічну стійкість, еластичність і стійкість до впливу погодних умов. Стійко до пожовтіння, має високий ступінь покривності та відмінний кінцевий результат.	
<b>Технічна інформація</b>	Колір	Білий - RAL – на замовлення
	Блиск	Матовий – Глянцевий
	Щільність	1 -1,25 кг/л (залежно від кольору) (ISO 2811)
	Теоретична витрата	8-10м <sup>2</sup> /л (залежно від кольору) (50 мкм)
	Сухий залишок	39% за об'ємом
	В'язкість	75-130''
	Зміст ЛОС	Макс. вміст ЛОС у готовому до застосування продукті: 125 г/л Норма ЄС 2010: 130г/л ПІДКАТЕГОРІЇ: d - фарби на внутрішні та зовнішні додаткові елементи та облицювальні матеріали з дерева, металу. Тип - ВО.
<b>Час сушіння (25°C)</b>	На дотик	2 год.
	Міжшарова витримка	3-5 год.
	Повне затвердіння	48-72 год. (25°C)
	<i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від ступеня розведення, товщини шару, стану основи та переважних погодних умов (наприклад, відносна вологість, вентиляція приміщення, вітер, вплив сонячних променів і т. д.)</i>	
<b>Підготовка поверхні</b>	Поверхня, на яку буде наноситися матеріал, повинна бути повністю просушена від води і очищена від деталей, що відшарувалися, пилу, масла і жиру, щоб досягти найкращого ступеня адгезії. Для дерев'яної поверхні рекомендується наносити W70 VELATURA. Для найкращого антикорозійного захисту поверхню рекомендується підготувати антикорозійним ґрунтом на основі розчинника або води (наприклад, 343 AQUA PRIMER, 323 ALKYD PRIMER, 3009 або двокомпонентним епоксидним ґрунтом 812 EPOX PRIMER).	
<b>Нанесення</b>	Ретельно перемішати перед використанням матеріалу. Методи нанесення: Безповітряним розпиленням (airless), розпилювачем, пензлем після розведення матеріалу водою на 5-15%.  Рекомендована товщина плівки 50 мкм Наносити за температури 10-30°C Рекомендовані розчинники Вода	
	Вищевказані умови повинні дотримуватися як у процесі нанесення, так і протягом усього сушіння. Після нанесення кожного шару необхідно захищати від вологи (>80%) і дощу протягом 48 годин після нанесення. Дощ та висока відносна вологість можуть спровокувати вимивання або зміну поверхні та зміну властивостей шару.	
<b>Зберігання</b>	До 36 міс. У сухому прохолодному місці за температури 5°C-30°C	
<b>Безпека</b>	Ознайомтеся із паспортом безпеки. Надається за запитом.	

Справжній технічний паспорт скасовує та замінює усі попередні версії.

Вся зазначена в даному технічному паспорті інформація, рекомендації, інструкції та технічні характеристики є результатами випробувань проведених під контролем, або в спеціально заданих умовах. Їх точність, повнота і придатність в конкретних умовах будь-якого використання продукції повинні визначатися виключно Покупцем та/або особою, яка працює з даним продуктом.