

INFORME DE CLASIFICACIÓN

CLASSIFICATION REPORT

LABORATORIO DE REACCIÓN AL FUEGO

REACTION TO FIRE LABORATORY

Clasificación de la reacción al fuego según UNE-EN 13501-1:2019.

Reaction to fire classification according to UNE-EN 13501-1:2019.



Solicitante: BONA AB

Applicant

Material: Imprimación de acrilato / poliuretano de acabado al agua.

Material Waterborne acrylate / polyurethane primer

Fabricante: Bona AB.

Manufacturer

Referencia: "BONA CLASSIC UX"

Reference:

CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN UNE-EN 13501-1:2019
 REACTION TO FIRE CLASSIFICATION ACCORDING TO UNE-EN 13501-1:2019

Solicitante: **BONA AB.**
Applicant P.O. Box 21074
 200 21 – MALMÖ (Suecia /Sweden)

Laboratorio emisor: **AFITI-LICOF**
Issuer laboratory

Product: **Imprimación de acrilato / poliuretano de acabado al agua**
Product **Waterborne acrylate / polyurethane primer**

La información marcada con este símbolo (©) ha sido facilitada por el solicitante. AFITI no se hace responsable de la información facilitada por el solicitante. / The information marked with this symbol (©) has been provided by the applicant. AFITI is not responsible for the information provided by the applicant.

©Fabricante: Bona AB
 ©Manufacturer
 ©Referencia: "BONA CLASSIC UX"
 ©Reference

Informe de clasificación: **5332T24-2**
Classification report No. Fecha de emisión: 03-mar-25
 Date of issue 03rd-Mar-25

Índice / Index

1.- Objeto del informe / Aim of the report	Página/Page	3
2.- Detalles del producto objeto de clasificación / Details of classified product	Página/Page	3
3.- Informes y resultados de ensayo en los que se basa la clasificación / Reports and test results in support of this classification	Página/Page	3
4.- Clasificación y campo de aplicación / Classification and field of application	Página/Page	4
5.- Limitaciones / Limitations	Página/Page	5

El presente informe se emite en cumplimiento con los requisitos del Sistema de gestión de la calidad de AFITI. Si desea formular cualquier comentario o reclamación en referencia al mismo, contacte con nuestro Departamento de calidad en el email calidad@afiti.com

Los resultados de este informe hacen referencia única y exclusivamente a las muestras ensayadas y no al producto en general.

Los resultados del ensayo corresponden al comportamiento de muestras de ensayo de un producto, bajo las condiciones propias del ensayo. No pretende constituir el único criterio de valoración del riesgo potencial de incendio que puede conllevar el uso del producto.

En la declaración de cumplimiento con la especificación se ha tenido en cuenta la regla de decisión según ILAC-G8:09/2019 (Declaración Binaria para una regla de aceptación simple) con una zona de seguridad igual a $w=0$ y un riesgo específico <50% PFA (siendo PFA = probabilidad de aceptación falsa. Las incertidumbres de los resultados de ensayo están a disposición del solicitante para su consulta si las requiriese. La incertidumbre expandida de medida (U) se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medida por el factor de cobertura $k=2$ que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

La información contenida en este informe tiene carácter confidencial, por lo que el laboratorio no facilitará a terceros información relativa a este informe, salvo que lo autorice el solicitante.

The issuance of this report has been performed in compliance with the requirements of AFITI's Quality System. For any comment or claim in relation with this work, you can address our Quality Department at calidad@afiti.com.

The results of this report make sole and exclusive reference to the specimens tested and not to the product in general.

The test results related to the behavior of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

In the declaration of compliance with the specification, the decision rule according to ILAC-G8:09/2019 (Binary Declaration for a simple acceptance rule) has been taken into account with a safety zone equal to $aw = 0$ and a specific risk <50% PFA (where PFA = probability of false acceptance). The uncertainties of the test results are available to the applicant for consultation if required. The expanded uncertainty of measure (U) has been obtained by multiplying the typical uncertainty of measurement by the coverage factor $k = 2$ which, for a normal distribution, corresponds to a probability of coverage of approx. 95%.

The information held in this report is of a confidential nature, meaning the laboratory shall not provide information in relation to this report to third parties, except with the authorization of the applicant.

El presente informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.
 It is not allowed to reproduce partially this report without laboratory's written approval.

1. OBJETO DEL INFORME / AIM OF THE REPORT

Este Informe de Clasificación define la clasificación de la Reacción al Fuego asignada a la imprimación de acrilato / poliuretano de acabado al agua, denominada por el solicitante como “BONA CLASSIC UX” de acuerdo con los procedimientos establecidos en la norma UNE-EN 13501-1:2019 “Clasificación en función del comportamiento frente al Fuego de productos de construcción y elementos para edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de Reacción al Fuego”.

This Classification report defines the Reaction to Fire classification of the product of waterborne acrylate / polyurethane primer referenced as “BONA CLASSIC UX”, by the applicant on the basis of the procedures established in UNE-EN 13501-1:2019 “Fire classification of construction products and building elements-Part 1: Classification using data from reaction to fire tests”.

2. DETALLES DEL PRODUCTO OBJETO DE CLASIFICACIÓN / DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT

2.1. GENERAL / GENERAL

El producto definido por el solicitante como “BONA CLASSIC UX” se define como imprimación de acrilato / poliuretano de acabado al agua, según la especificación técnica correspondiente.

The product defined by applicant as “BONA CLASSIC UX”, is defined as waterborne acrylate / polyurethane primer according to the corresponding technical specification

2.2. DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

El producto está completamente descrito en el informe de ensayo en el que se basa esta clasificación. Dicho informe se identifican en el capítulo 3 del presente informe.

The product is fully described in the test report is based on. This report is indicated in the chapter 3 of this report.

3. INFORMES Y RESULTADOS DE ENSAYO EN LOS QUE SE BASA LA CLASIFICACIÓN / REPORTS AND TEST RESULTS IN SUPPORT OF THIS CLASSIFICATION

3.1. ENSAYOS / TESTS

Informes de ensayo

Informes	Método de ensayo	Condición final de uso	Laboratorio emisor	Solicitante
Nº: 5332T24 Fecha de informe: 03-mar-2025 Fecha de ensayo 17-dic-2024	UNE-EN ISO 9239-1:2011	El producto se utiliza para el tratamiento superficial de suelos resilientes y generalmente aplicado en una o dos capas con un consumo medio de 100 g/m ² y capa (peso húmedo). A esto le siguen dos aplicaciones de acabado de Bona.	AFITI-LICOF Pol. Ind. Sta. M ^a de Benquerencia C/ Río Estenilla, s/n 45007 – Toledo (ESPAÑA)	BONA AB P.O. Box 21074 200 21 – MALMÖ (Suecia /Sweden)
Fecha de ensayo 17-dic-2024	UNE-EN ISO 11925-2:2021			
Reports	Test method	End use application	Issuer laboratory	Applicant
Report date: 03 rd -Mar-2025 Test date: 17 th -Dec-2024	UNE-EN ISO 9239-1 :2011	The product is used for surface treatment of resilient floors and generally applied in one to two layers at an average consumption of 100 g/m ² (wet weight). This is followed by two applications of topcoat from Bona.	AFITI-LICOF Pol. Ind. Sta. M ^a de Benquerencia C/ Río Estenilla, s/n 45007 – Toledo (SPAIN)	BONA AB P.O. Box 21074 200 21 – MALMÖ (Suecia /Sweden)
Test date: 17 th -Dec-2024	UNE-EN ISO 11925-2:2021			



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE
DIGITALLY SIGNED DOCUMENT

Resultados de ensayo / Test results

Informe de ensayo nº5332T24 / Test report Nr.5332T24

Método de ensayo <i>Test method</i>	Parámetro <i>Parameters</i>	Número de ensayos <i>Nr. test</i>	Resultados <i>Results</i>	
			Media de parámetro continuo (m) <i>Continuous parameter mean (m)</i>	Parámetros que se tienen que cumplir <i>Compliance with parameters</i>
UNE-EN ISO 9239-1:2011, R.F.P.	CHF (kW/m ²)	1	11,79	No aplicable <i>Non applicable</i>
	HF-30 (kW/m ²)		11,79	No aplicable <i>Non applicable</i>
	Tiempo de extinción (s) <i>Extinction time</i>		---	No aplicable <i>Non applicable</i>
	Propagación máxima <i>Flame spread</i>		---	No aplicable <i>Non applicable</i>
	TLA-30 (%·min)		3,32	No aplicable <i>Non applicable</i>

Método de ensayo <i>Test method</i>	Parámetro <i>Parameters</i>	Número de ensayos <i>Nr. test</i>	Resultados <i>Results</i>	
			Media de parámetro continuo (m) <i>Continuous parameter mean (m)</i>	Parámetros que se tienen que cumplir <i>Compliance with parameters</i>
UNE-EN ISO 11925-2:2021	F _s ≤ 150 mm	1		
Exposición = 15 s <i>Esposure = 15 s</i>			No aplicable <i>Non applicable</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Gotas/partículas en llamas <i>Drops / Particles flamed</i>	Inflamación del papel de filtro <i>Ignition of filter paper</i>		No aplicable <i>Non applicable</i>	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

4. CLASIFICACIÓN / CLASSIFICATION

4.1. NORMA DE CLASIFICACIÓN / CLASSIFICATION STANDARD

La clasificación de la reacción al fuego se ha realizado de acuerdo con lo establecido en la norma UNE-EN 13501-1:2019.

The classification of the reaction to fire has been made according to standard UNE-EN 13501-1:2019.

4.2. CLASIFICACIÓN / CLASSIFICATION

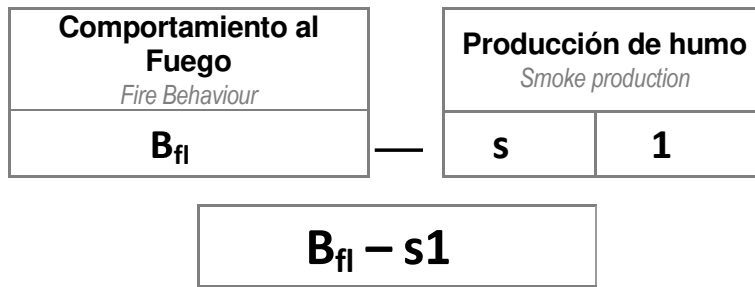
El producto "BONA CLASSIC UX" presenta la siguiente clasificación:

Product "BONA CLASSIC UX" reaches the following classification:



DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE
DIGITALLY-SIGNED DOCUMENT

Clasificación de la Reacción al Fuego / Reaction to fire classification



4.3. CAMPO DE APLICACIÓN / FIELD OF APPLICATION

Esta clasificación solo es válida para las condiciones de montaje y características del producto detalladas en el informe de ensayo nº 5332T24.

Classification obtained is only valid for the mounting conditions and characteristics of the product detailed in the test report 5332T24.

<i>Característica/Propiedad</i> <i>Characteristic/Property</i>	<i>Variación permitida</i> <i>Range allowed</i>
– Tipo de producto <i>Kind of product</i>	Imprimación de acrilato / poliuretano de acabado al agua <i>Waterborne acrylate / polyurethane primer</i>
– Sustrato <i>Substrate</i>	Sustratos de fibrocemento con densidad igual o superior a 1350 kg/m ³ . Sustratos con una euroclase A1 ó A2-s1,d0 <i>Results valid for ventilated air gaps, not Fibrecement substrate with density equal or higher than 1350 kg/m³</i> <i>Substrates with an euroclass A1 or A2-s1,d0</i>

5. LIMITACIONES/ LIMITATIONS

Este informe no representa ninguna aprobación de tipo ni certificación del producto.

This document does not represent type approval or certification of the product.

Toledo, 03 de marzo de 2025 / Toledo, 03rd of March of 2025.

Firmado /Signed



David Sáez García
Director técnico / Technical director
Laboratorio de reacción al Fuego / Reaction to fire laboratory

