

## Kimipaint SIL TOP

DOP2-0221

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE – DECLARATION OF PERFORMANCE  
DECLARACION DE PRESTACIONES - DECLARATION DES PERFORMANCES - ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

N° DOP – SIL TOP – 130120

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b><br/><i>Unique identification code of the product-type - Código de identificación única del producto tipo - Code d'identification unique du produit type - Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</i></p> <p><b>2 Usi previsti:</b><br/><i>Intended use/es - Usos previstos - Usage(s) prévu(s) - Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</i></p> <p><b>3 Fabbricante:</b><br/><i>Manufacturer - Fabricante - Fabricant - Κατασκευαστής</i></p> <p><b>4 Mandatario:</b><br/><i>Authorised representative - Representante autorizado - Mandataire - Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</i></p> <p><b>5 Sistemi di VVCP:</b><br/><i>System/s of AVCP - Sistemas EVCP - Système(s) EVCP - Σύστημα/συστήματα AVCP</i></p> <p><b>6 Norma armonizzata:</b><br/><i>Harmonised standard - Norma armonizada - Norme harmonisée - Εναρμονισμένα πρότυπα:</i></p> <p><b>Organismi notificati:</b><br/><i>Notified body/ies - Organismos notificados - Organisme(s) notifié(s) - Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</i></p> <p><b>7 Prestazioni dichiarate:</b><br/><i>Declared performance/s - Prestaciones declaradas - Performance(s) déclarée(s) - Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)</i></p> | <p>Kimipaint SIL TOP, N° DoP – SIL TOP – 130120. UNI EN 15824:2009</p> <p><i>Rivestimento per esterni a base organica</i></p> <p>Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG), Italia</p> <p>-</p> <p>4</p> <p>UNI EN 15824:2009</p> |
|---|--|

Caratteristica / Characteristics	Prestazione / Performance	Specifica tecnica armonizzata / Harmonized technical specification
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) UNI EN 1062-3	W3	EN 15824
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) UNI EN ISO 7783-2	V1	
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta UNI EN 1542:2000	≥ 0,3 MPa	
Durabilità UNI EN 13687-3	≥ 0,3 MPa	
Conducibilità termica UNI EN 1745	0,5 W/(mK)	
Reazione al fuoco UNI EN 13820	Classe C	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

*Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.*

*Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.*

*Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.*

Perugia, 13/01/2020

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

*Signed for and on behalf of the manufacturer by*

*Firmado por y en nombre del fabricante por*

*Signé pour le fabricant et en son nom par*

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από

**KIMIA S.p.A.**

Via del Rame, 73

06134 PONTE FALCINGO (Perugia)

Tel. 075.5913371 - Fax 075.5913378

cod. fisc. e p. IVA 01643760547

## Kimipaint SIL TOP

CEL2-0221



**Kimia SpA**  
Via del Rame, 73  
06134 Ponte Felcino, PERUGIA  
[www.kimia.it](http://www.kimia.it)  
[info@kimia.it](mailto:info@kimia.it)

**20**  
**DoP – KIMIPAINT SIL TOP**  
**SIL TOP-130120**

### UNI EN 15824

Grado di trasmissione dell'acqua liquida UNI EN 1062-3	W3
Grado di trasmissione del vapore acqueo UNI EN ISO 7783-2	V1
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta UNI EN 1542:2000	> 0,3 MPa
Durabilità UNI EN 13687-3	> 0,3 MPa
Conducibilità termica UNI EN 1745	0,5 W/ (mK)
Reazione al fuoco	Classe C

#### Note:

KIMIA provides the current annex along with the DoP to make the CE marking consultation easier for international clients. The enclosed CE marking can be slightly different compared to the one printed on the packaging or accompanying documents because of:

- graphic adjustments due to lack of space on the packaging or printing methods used,
- different language (the same packaging can be used in many countries),
- product already in stock when the updating of the CE marking is implemented,
- printing mistakes.