



Declaration of performance

Dichiarazione di prestazione

N°12007-1

according to Annex III of the Regulation (EU) No. 305/2011

1. Unique identification code of the product type

BENFERCURE-VARIO-40

Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:

2. Identification, batch no.: see packaging of the product.

Identificazione, numero di lotto: vedere l'imballo del prodotto

3. Intended use: Coating for concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods, EN 1504-2.

Usò previsto: *malta cementizia per: protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività; in edifici e opere di ingegneria civile. EN 1504-2.*

4. Manufacturer:

LATICRETE Europe s.r.l. a socio unico,

Produttore:

Via Paletti snc, 41051 Castelnuovo Rangone (MO), Italy

5. Authorized representative: Not pertinent

Mandatari autorizzati: Non pertinente

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as: System 4

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 4

7. In the case of a declaration of performance relating to a construction product that falls within the scope of application of a harmonized standard: EN 1504-2:2005.

Notified test laboratory: Not pertinent.

Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: EN 1504-2:2005.

Il laboratorio notificato: Non pertinente.

8. European Technical Assessment: Not pertinent

Valutazione tecnica europea: Non pertinente

Globally Proven Construction Solutions

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico • Via Paletti snc, 41051 Castelnuovo Rangone (Mo), Italy • Ph. +39 059 535540 • C.F. e Iscriz. Reg. Imp. Modena: 03304180379
VAT no. 00611061201 • R.E.A. n. MO-385501 – Cap. Soc. € 500.000,00 I.V.

www.laticrete.eu • info@laticreteurope.com • www.benfer.it • info@benfer.it

9. Declared Performance:

Prestazione dichiarata:

Essential characteristic <i>Caratteristiche essenziali</i>	Performance <i>Prestazione</i>	Harmonized technical specification <i>Specificazione tecnica armonizzata</i>
<ul style="list-style-type: none">• Reaction to fire <i>Reazione al fuoco</i>• Permeability to CO₂/air equivalent layer <i>Permeabilità alla CO₂/strato d'aria equivalente</i>• Water vapour permeability <i>Permeabilità al vapore acqueo</i>• Capillary Absorption and water permeability <i>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</i>• Adhesion strength by pull-off test <i>Aderenza per trazione diretta</i>• Release of dangerous substances <i>Sostanze pericolose</i>	A1 >50 m Class II ≤ 0,1 Kg*m ⁻² *h ^{-0.5} ≥ 0,8 MPa See SDS	EN 1504-2:2005

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is conform to the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.


La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Firmato a nome del produttore da:


Technical Manager
CORRADO SCOLLO



Castelnuovo Rangone, 30.03.2023

Current material safety data sheet and technical data sheet is downloadable under: www.benfer.it

La Scheda tecnica e di sicurezza in vigore possono essere scaricate da: www.benfer.it

	<p style="text-align: center;">LATICRETE EUROPE S.r.l. Via Paletti 41051 Castelnuovo Rangone (MO) ITALY</p>
<p style="text-align: center;">17 DoP n° 1207-1 EN 1504-2:2005 BENFERCURE-VARIO 40 Coating for concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods.</p>	
<p>Permeability to CO₂/air equivalent layer</p>	<p>>50 m</p>
<p>Water vapour permeability</p>	<p>Class II</p>
<p>Adhesion strength by pull-off test</p>	<p>≥0,8 MPa</p>
<p>Capillary Absorption and water permeability</p>	<p>≤0,1 kg·m²·h^{-0,5}</p>
<p>Reaction to fire</p>	<p>Class A1</p>
<p>Release of dangerous substances</p>	<p>N.D.</p>