

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION OF PERFORMANCE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
under the Regulation of Construction Products No. 305/2011

n°DOP-IT-01-064

1. Tipo Prodotto:

(Product Type):

Codice di identificazione unica della tipologia:

Unique identification code of the product-type:

AQUA BARRIER RDY TOP

2. Tipo: numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):

Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

(per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione)

(for batch number, please refer to the packaging)

Prodotto impermeabilizzante applicato liquido. Monocomponente cementizio modificato con polimero (CM O).

Liquid applied waterproofing product. Two-component cement modified with polymer (CM O).

3. Campi di impiego del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal produttore:

Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Idoneo per esterni e per piscine sotto piastrellature di ceramica (collante con adesivo C2 in accordo EN 12004).

Suitable for outdoor and swimming pools under ceramic paving (adhesive with C2 adhesive according to EN 12004).

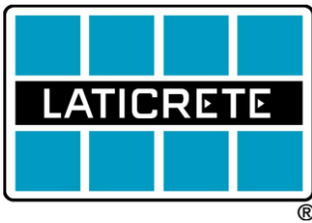
4. Nome, nomi registrati o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5):

Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

LATICRETE EUROPE SRL

Via Paletti

41051 Castelnuovo Rangone (MO) – ITALY



5. Indirizzo: Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):

Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Non rilevante (vedi 4)

Not relevant (see 4)

6. AVCP: Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:

Sistema 4

Sistema 3 (per la tenuta all'acqua)

System 4

System 3 (for water tightness)

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

UNI EN 14891:2017

In the case of a declaration of performance relating to a construction product that falls within the scope of application of a harmonized standard:

UNI EN 14891:2017

MODENA CENTRO PROVE SRL in qualità di laboratorio notificato n. 1599 ha effettuato i test iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato i seguenti rapporti di classificazione: 20154005b

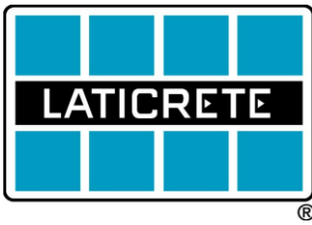
The notified testing laboratory Modena Centro Prove srl Via Sallusto 78, Modena, Italy, identification number 1599 performed the determination of the product-type on the basis of type testing under system 3 and issued: test report 20154005b

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

In the case of a declaration of performance relating to a construction product for which a European technical assessment has been issued:

Non rilevante (fare riferimento al punto 7)

Not relevant (refer to item 7)



9. Prestazioni dichiarate (*Declared performance*)

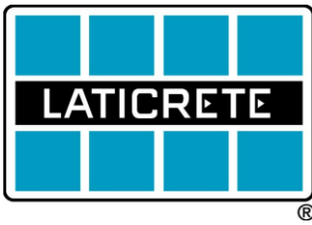
Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>	Prestazione <i>Performance</i>	Norma tecnica armonizzata <i>Harmonised technical specification</i>
Adesione a trazione iniziale <i>Initial tensile adhesion strength</i>	≥0,5 MPa	EN 14891:2017
Adesione a trazione dopo immersione in acqua <i>Tensile adhesion strength after water contact</i>	≥0,5 MPa	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico <i>Tensile adhesion strength after heat ageing</i>	≥0,5 MPa	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo <i>Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles</i>	≥0,5 MPa	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce <i>Tensile adhesion strength after contact with lime water</i>	≥0,5 MPa	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua clorata <i>Tensile adhesion strength After contact with chlorinated water</i>	≥0,5 MPa	
Impermeabilità all'acqua <i>Waterproofing</i>	Nessuna penetrazione No penetration	
Resistenza alla fessurazione (a 23°C) <i>Crack bridging ability under standard conditions (+23°C)</i>	≥0,75 mm	
Resistenza alla fessurazione (a -5°C) <i>Crack bridging ability under standard conditions (-5°C)</i>	≥0,75 mm	
Sostanze pericolose <i>Dangerous substances</i>	NPD	

10. Dichiarazione

Declaration

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è emessa sotto la totale responsabilità del Produttore, identificato al punto 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.



 1599	<p align="center">LATICRETE EUROPE S.r.l. Via Paletti 41051 Castelnuovo Rangone (MO) ITALY</p>	
<p align="center">23 DoP n° IT-01-064 EN 14891:2017 AQUA BARRIER RDY TOP Liquid applied cement based waterproofing product for use under ceramic tiles in exterior areas</p>		
<p align="center">EN 14891: CM O1P</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - Tensile Adhesion Strength - Initial adhesion tensile strength - after water immersion - after heat ageing - after freeze-thaw cycles - after contact with lime water - After contact with chlorinated water 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0,5 N/mm² 	
<ul style="list-style-type: none"> - Water impermeability - Crack bridging standard conditions (+23°C) - Crack bridging at low temperature (-5°C) 	<ul style="list-style-type: none"> No water penetration ≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm 	

Firmato per conto del Produttore da:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Technical Manager
 CORRADO SCOLLO