

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION OF PERFORMANCE



EN 13813:2002
EN 1504-3 (R2 PCC)

N° DOP-IT-023

1. Tipo Prodotto:

Product Type:

SKIM

Codice di identificazione unica della tipologia:

Unique identification code of the product-type:

2. Numero di tipo, di lotto, di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11 paragrafo 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)

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:

Malta cementizia per la riparazione del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile Classe R2 PCC

For repair of concrete in building and civil engineering works Class R2 PCC

Materiale cementizio per massetti per utilizzo nelle costruzioni Classe CT-C25-F4 A1/A1_{fl}

Cementitious screed material for use in construction CT-C25-F4 A1/A1_{fl}

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

Name, registered trade name or registered trade mark 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

System 4

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

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

Non applicabile

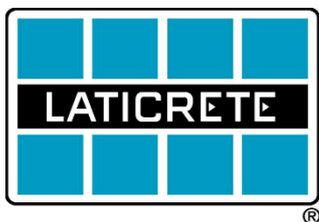
Not applicable

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 applicabile

Not applicable



9. Prestazioni dichiarate (*Declared performance*)

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norma |
|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| Reazione al fuoco: | Classe A1/A1 _{fl} | EN 13813:2002 |
| Rilascio di sostanze corrosive: | CT | |
| Permeabilità all'acqua: | NPD | |
| Permeabilità al vapor acqueo: | NPD | |
| Resistenza alla compressione: | C25 | |
| Resistenza alla flessione: | F4 | |
| Resistenza all'usura: | NPD | |
| Isolamento al suono: | NPD | |
| Assorbimento del suono: | NPD | |
| Resistenza termica: | NPD | |
| Resistenza chimica: | NPD | |

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norma |
|-------------------------------|---|----------------|
| Reazione al fuoco: | A1 | EN 1504-3:2007 |
| Resistenza alla compressione: | Classe R2 | |
| Contenuto ioni cloruro: | ≤ 0.05% | |
| Aderenza: | ≥ 0.8 N/mm ² | |
| Compatibilità termica: | | |
| • Gelo-disgelo: | ≥ 0.8 N/mm ² | |
| • Temporali: | ≥ 0.8 N/mm ² | |
| • Cicli a secco: | ≥ 0.8 N/mm ² | |
| Assorbimento capillare: | ≤ 0.5 Kg*m ⁻² *h ^{-0.5} | |
| Sostanze pericolose: | vedere SDS | |

10. Dichiarazione

Declaration

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 e 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.



| | |
|--|--|
|  | <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° IT-023 EN 13813:2002 SKIM <i>Cementitious screed material for use in construction</i></p> | |
| Reaction to fire: | Class A1/A1_{fl} |
| Release of corrosive substances: | CT |
| Water permeability: | NPD |
| Water vapor permeability: | NPD |
| Resistance to compression: | C25 |
| Flexural strength: | F4 |
| Wear resistance: | NPD |
| Sound insulation: | NPD |
| Heat resistance: | NPD |
| Chemical resistance: | NPD |



| | |
|---|--|
| | LATICRETE EUROPE S.r.l. Via Paletti 41051 Castelnuovo Rangone (MO) ITALY |
| 17 DoP n° IT-023 EN 1504-3:2007 SKIM <i>PCC mortar for repair of concrete</i> | |
| Reaction to fire: | Class A1 |
| Compressive strength: | Class R2 |
| Chloride ion content: | ≤ 0.05% |
| Adhesion bond: | ≥ 0.8 N/mm² |
| Thermal compatibility as: | |
| • Freeze-thaw: | ≥ 0.8 N/mm² |
| • Thunder shower: | ≥ 0.8 N/mm² |
| • Dry cycling: | ≥ 0.8 N/mm² |
| Capillary absorption: | ≤ 0.5 Kg*m⁻²*h^{-0.5} |
| Dangerous substances: | see SDS |

Firmato per conto del produttore da:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Technical Manager
 CORRADO SCOLLO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Corrado Scollo".

02 February 2021