

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0436**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MAPELASTIC TURBO**
- 2) Usi previsti: **Prodotto bicomponente impermeabilizzante applicato liquido CM O1, per tutte le installazioni esterne e in piscina sotto piastrellature di ceramica (incollate con un adesivo C2 in accordo con EN 12004)**
- 3) Fabbricante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italia - www.mapei.it**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
- 5) Norme armonizzate: **EN 14891:2012**

Organismi notificati: **Il laboratorio notificato LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, N. 0370, ha valutato la prestazione (impermeabilità) in base a prove sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.**

- 6) Prestazioni dichiarate:

| <b>Caratteristiche essenziali</b>                      | <b>Prestazioni</b>            |
|--|-------------------------------|
| <b>Adesione a trazione iniziale:</b>                   | <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> |
| <b>Impermeabilità all'acqua:</b>                       | <b>Nessuna penetrazione</b>   |
| <b>Capacità di crack bridging:</b>                     |                               |
| - in condizioni standard (+23°C)                       | <b>≥ 0,75 mm</b>              |
| - a bassa temperatura (-5°C) (applicato con armatura)  | <b>≥ 0,75 mm</b>              |
| <b>Durabilità per:</b>                                 |                               |
| - adesione a trazione dopo invecchiamento termico      | <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> |
| - adesione a trazione dopo immersione in acqua         | <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> |
| - adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce | <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> |
| - adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo       | <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> |
| <b>Rilascio di sostanze pericolose:</b>                | <b>Vedi SDS</b>               |

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

**Milano, 03/09/2014**





*Mapei SpA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.*

Note revisione 0: *Prima emissione.*

**MAPELASTIC TURBO**  
**MARCATURA CE**  
*Allegato a DoP N. CPR-IT1/0436*



|   |  |
|---|--|
| <br>0370   | <br>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)<br>www.mapei.it |
| <b>14</b><br><b>CPR-IT1/0436</b><br><b>EN 14891:2012</b><br><b>MAPELASTIC TURBO</b><br><i>Prodotto bicomponente impermeabilizzante applicato liquido CM O1, per tutte le installazioni esterne e in piscina sotto piastrelature di ceramica (incollate con un adesivo C2 in accordo con EN 12004)</i> |  |
| Adesione a trazione iniziale:   | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Impermeabilità all'acqua:   | Nessuna penetrazione   |
| Capacità di crack bridging:   |  |
| - in condizioni standard (+23°C)  | ≥ 0,75 mm  |
| - a bassa temperatura (-5°C) (applicato con armatura)   | ≥ 0,75 mm  |
| Durabilità per:   |  |
| - adesione a trazione dopo invecchiamento termico   | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| - adesione a trazione dopo immersione in acqua  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| - adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| - adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Rilascio di sostanze pericolose:  | Vedi SDS   |

**Nota:**

MAPEI fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.