

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

## No. CPR-IT1/0432

1. Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **Mapelastic Smart:**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts CPR 11. panta 4. Punktā:

### **ŠĶIDRĀ KONSISTENCES, AR POLIMĒRIEM MODIFICĒTA CEMENTA BĀZES DIVKOMPONENU, ŪDENS NECAURLAIDĪGA JAVA (CM O1)**

3. Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums vai pielietojumi, saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
**visu veidu ārējām konstrukcijām un peldbaseiniem pirms keramisko flīžu klājumiem (līmēti ar C2 klases līmi, saskaņā ar EN 12004)**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **MAPEI S.p.A. Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 4**  
**Sistēma 3 hidroizolācijai**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
**Nozīmēta testēšanas laboratorija LGAI Technological Center, S.A., N. 0370, veikusi ražojuma veida noteikšanu, pamatojoties uz tipu, ražotāja iesniegtiem paraugu testiem, saskaņā ar 3. sistēmu, un izsniedzis testēšanas atskaiti N. 13/1794-S.**
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

<b>Būtiskākie raksturlielumi</b>	<b>Veiktspēja</b>	<b>Saskaņota tehniskā specifikācija</b>
<b>Sākotnējā stiepes adhēzijas stiprība: Ūdensnecaurlaidība:</b> <b>Plaisu pārklājspēja:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Standarta apstākļos (+23° C)</li><li>– zemā temperatūrā (-5 ° C) Stiepes adhēzijas stiprības izturība:</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pēc saskares ar ūdeni:</li><li>– –pēc karsēšanas:</li><li>– –pēc sasaišanas/ atkuššanas cikliem:</li><li>– Pēc saskares ar kaļķa ūdeni:</li></ul> <b>Bīstamu vielu izdalīšanās:</b>	<b>≥0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Nav caurlaidīgs</b> <b>≥ 0,75 mm</b> <b>≥ 0,75 mm</b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Skat DDL</b>	<b>EN 14891:2012</b>



10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

**Milan, 01/03/2014** .....

Izdošanas vieta un datums

**CE zīme saskaņā ar CPR 305/2011 un EN 14891:2012**

 <b>0370</b>	 <b>MAPEI</b> Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>																						
<p><b>14</b>  <b>CPR-IT1/0432</b>  <b>EN 14891-</b>  <b>2:2012</b>  <b>Mapelastic Smart:</b>  <i>Liquid-applied, two-component, water impermeable product CM O1,                  for all external installations and swimming pools, beneath ceramic tiling                  (bonded with a C2 adhesive in accordance with EN 12004)</i></p>																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Initial tensile adhesion strength :</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Waterproofing:</td> <td style="text-align: right;">no penetration</td> </tr> <tr> <td>Crack bridging ability:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– under standard conditions (+23° C)</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– at low temperature (-5° C)</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Durability for tensile adhesion strength:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– after water contact:</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– after heat ageing:</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– after freeze-thaw cycles :</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">– after contact with lime water:</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Release of dangerous substances:</td> <td style="text-align: right;">see SDS</td> </tr> </table>		Initial tensile adhesion strength :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Waterproofing:	no penetration	Crack bridging ability:		– under standard conditions (+23° C)	≥ 0,75 mm	– at low temperature (-5° C)	≥ 0,75 mm	Durability for tensile adhesion strength:		– after water contact:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	– after heat ageing:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	– after freeze-thaw cycles :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	– after contact with lime water:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Release of dangerous substances:	see SDS
Initial tensile adhesion strength :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Waterproofing:	no penetration																						
Crack bridging ability:																							
– under standard conditions (+23° C)	≥ 0,75 mm																						
– at low temperature (-5° C)	≥ 0,75 mm																						
Durability for tensile adhesion strength:																							
– after water contact:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
– after heat ageing:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
– after freeze-thaw cycles :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
– after contact with lime water:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Release of dangerous substances:	see SDS																						