

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. CPR-IT1/0601

- 1) Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Planitop Fine Finish**
- 2) Paredzētais pielietojums: **Cementa bāzes pārklājums, kas paredzēts betona virsmas aizsardzībai, nodrošinot mitruma kontroli un paaugstinot pretestības metodes**
- 3) Ražotājs: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Sistēma AVCP: **Sistēma 2+**
 Sistēma 3, ugunsdrošības noteikšanai
- 5) Vienotais standarts: **EN 1504-2:2004**

Izpildinstitūcijas: **Izpildinstitūcija nr. ICMQ S.p.A. Nr. 1305, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu un ir izsniegti rūpniecas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.**

Laboratorija CSI S.p.A., N. 0497 veikusi novērtējumu (ugunsdrošības noteikšana), pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

| Būtiskākie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības |
|---|--|
| Ūdens tvaiku caurlaidība: | Klase 1 |
| Kapilārā uzsūktspēja un ūdens caurlaidība: | < 0.1 kg/m⁻²·h^{-0.5} |
| Termālā savienojamība ārdarbos ar atkausēšanas sāli: | |
| -Sasalšana-atkušana | ≥ 1,0 N/mm² |
| - Negais | ≥ 1,0 N/mm² |
| Adhēzijas stiprība, veicot atraušanas testu: | ≥ 1,0 N/mm² |
| Ugunsdrošība: | Klase A2-s1,d0 |
| Bīstamas vielas: | Sk.DDL |

Augstāk norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarētājām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegtā saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību

Parakstīts ražotāja vārdā: **Paolo Murelli – Korporatīvā Kvalitātes Vadība**

Milāna, 31/01/2017

EīD PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā

Pārskats 0 piezīmes: *Pirmais izdevums*

PLANITOP FINE FINISH
CE MARKING
Pielikums EID N. CPR-IT1/0601



1305, 0497



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)
www.mapei.it

17.

CPR-IT1/0601

EN 1504-2

Planitop Fine Finish:

*Cementitious coating for intended use in concrete surface protection by moisture control
and increasing resistivity methods*

| | |
|---|---|
| Water vapour permeability: | Class I |
| Capillary absorption and permeability to water: | < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} |
| Thermal compatibility, for outside application with de-icing salt influence: | |
| - Freeze-thaw | ≥ 1,0 N/mm ² |
| - Thunder shower | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Adhesion strength by pull-off test: | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Reaction to fire: | Class A2-s1,d0 |
| Dangerous substances: | see SDS |

Piezīme:

MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EID, lai atvieglotu CE marķējuma skaidrojumu starptautiskajiem klientiem. Pievienotais CE marķējums var būt nedaudz atšķirīgs, salīdzinot ar to, kas norādīts uz attiecīgā iepakojuma vai dokumentācijas, jo:

- Dēļ grafiskā pielāgojuma uz iepakojuma vai izmantotās drukāšanas metodes,
- Dēļ valodu atšķirības (viens iepakojums vairākām valstīm),
- produkts ir jau krājumā uz brīdi, kad tiek ieviests CE marķējuma atjauninājums,
- Drukas klūdas dēļ.

DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-IT1/0601

- 1) Unique identification code of the product-type: **PLANITOP FINE FINISH**
- 2) Intended uses: **Cementitious coating for intended use in concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods**
- 3) Manufacturer: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systems of AVCP: **System 2+**
System 3 (for reaction to fire)
- 5) Harmonized standards: **EN 1504-2:2004**

Notified bodies: **the notified body ICMQ SpA, N. 1305, performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.**

The notified laboratory CSI SpA, N. 0497, carried out the assessment of the performance (reaction to fire) on the basis of testing on samples taken by the manufacturer.

- 6) Performances declared:

| Essential characteristics | Performances |
|---|--|
| Water vapour permeability: | Class I |
| Capillary absorption and permeability to water: | < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} |
| Thermal compatibility, for outside application with de-icing salt influence: | |
| - Freeze-thaw | ≥ 1,0 N/mm² |
| - Thunder shower | ≥ 1,0 N/mm² |
| Adhesion strength by pull-off test: | ≥ 1,0 N/mm² |
| Reaction to fire: | Class A2-s1,d0 |
| Dangerous substances: | see SDS |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milan, 31/01/2017



DoP in Pdf format are available in the Mapei website.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Revision 0 notes: | First issue |
|--------------------------|--------------------|

PLANITOP FINE FINISH
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-IT1/0601



1305, 0497



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)

www.mapei.it

17
CPR-IT1/0601
EN 1504-2

PLANITOP FINE FINISH

Cementitious coating for intended use in concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods

| | |
|--|---|
| Water vapour permeability: | Class I |
| Capillary absorption and permeability to water: | < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} |
| Thermal compatibility, for outside application with de-icing salt influence: | |
| - Freeze-thaw | ≥ 1,0 N/mm ² |
| - Thunder shower | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Adhesion strength by pull-off test: | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Reaction to fire: | Class A2-s1,d0 |
| Dangerous substances: | see SDS |

Note:

MAPEI supplies the current annex along with the DoP to make the consultancy of the CE marking easier for the international clients. The enclosed CE marking can be slightly different compared to the one printed on the relevant packaging or documentation because of:

- graphic adaptations due to lack of space on the packaging or printing methods used,
- different language (the same packaging can be shared by several countries),
- the product is already in stock when the updating of the CE marking is implemented,
- printing mistakes.