

## Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0305

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **PLANITOP FAST 330**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) van het CPR.

### OPPERVLAKTE BESCHERMIDDELMIDDEL - COATING

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

#### Coating ter bescherming van beton oppervlakken door vochtregulatie en toename in beschermende eigenschappen

4. Naam, geregistreerde handelsnaam, of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it**
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **niet van toepassing**
6. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V: **Systeem 2+**  
**Systeem 3 gedrag bij brand**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De aangemelde testinstantie **ICMQ S.p.A., Nr. 1305**, heeft de aanvangsinspectie van zowel de productielocatie, het toezicht van de fabrieksproductie en het continue toezicht, beoordeling en evaluatie van de fabrieksproductiecontrole, conform systeem 2+ uitgevoerd en de bijbehorende certificaten Nr 1305-CPD-0615 en 1305-CPD-0616 uitgegeven met betrekking tot de naleving van het productietoezicht

Het aangemelde testlaboratorium **CSI SpA, Nr. 0497** heeft het gedrag bij brand van het product aan de hand van producttesten op monsters, welke door de fabrikant werden genomen, conform systeem 3 bepaald en het rapport Nr. 0018/DC/REA/10\_1 afgegeven.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **niet van toepassing**
9. Aangegeven prestatie



Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelingsdocument
<b>Waterdampdoorlaatbaarheid:</b> <b>Capillaire absorptie en waterdoorlaatbaarheid:</b> <b>Hechtsterkte afpeltest:</b> <b>Gedrag bij brand:</b> <b>Gevaarlijke stoffen:</b>	<b>Klasse I</b> <b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Klasse E</b> <b>zie SDS</b>	<b>EN 1504-2:2004</b>

10. De prestaties van het in punt 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 genoemde fabrikant.  
Ondertekend voor en namens de fabrikant door: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milan, 01/07/2013



CE MARKERING volgens CPR 305/2011 en EN 1504-2:2004

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it										
<p style="text-align: center;"><b>10</b> <b>CPR-IT1/0305</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>PLANITOP FAST 330</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Coating ter bescherming van betonnen oppervlakken door vochtregulering en toename van beschermende eigenschappen</i></p> <table><tr><td>Waterdampdoorlaatbaarheid:</td><td>Klasse I</td></tr><tr><td>Capillaire absorptie en waterdoorlaatbaarheid:</td><td><math>&lt; 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}</math></td></tr><tr><td>Hechtsterkte afpeltest:</td><td><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Gedrag bij brand:</td><td>Klasse E</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen:</td><td>zie SDS</td></tr></table>		Waterdampdoorlaatbaarheid:	Klasse I	Capillaire absorptie en waterdoorlaatbaarheid:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	Hechtsterkte afpeltest:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Gedrag bij brand:	Klasse E	Gevaarlijke stoffen:	zie SDS
Waterdampdoorlaatbaarheid:	Klasse I										
Capillaire absorptie en waterdoorlaatbaarheid:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$										
Hechtsterkte afpeltest:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$										
Gedrag bij brand:	Klasse E										
Gevaarlijke stoffen:	zie SDS										