

Prestandadeklaration: Nr. CPR-IT1/0341

- Unik identifikationskod för produkttypen: **SILEXCOLOR TONACHINO**
- Typ, sats eller serienummer eller något annat element som möjliggör identifikation av byggprodukten enligt kraven i artikel 11(4) i prestandadeklarationen:

VATTENBASERAT ORGANISKT PUTSBRUK

- Avsett användningsområde/områden för byggprodukten i enlighet med tillämplig harmoniserad teknisk specifikation, enligt vad som angetts av tillverkaren.

För utvändig och invändig användning på väggar, innertak, pelare och mellanväggar

- Namn, registrerat varumärkesnamn eller registrerat varumärke och kontaktadress till tillverkaren i enlighet med kraven i artikel 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italien) www.mapei.it**
- I tillämpliga fall, namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars mandat omfattar de uppgifter som specificeras i artikel 12(2): **Ej tillämpligt**
- System eller system för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt det som anges i och verifiering enligt krav i bilaga V: **System 4**
System 3 för reaktion vid brandpåverkan
- I händelse av att prestandadeklarationen gäller en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Det anmälda testlaboratoriet MPA Dresden GmbH, nr. 2139, utförde bestämningen av klass för reaktion vid brandpåverkan baserat på prover som tagits av tillverkaren, under system 3, och utfärdade rapport nr. 905559-11-0279-06-Z.

- I händelse av att prestandadeklarationen gäller en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: **Ej tillämpligt**
- Angiven prestanda:

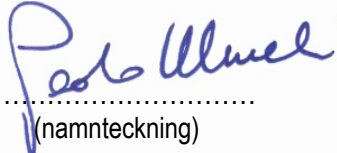
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Genomtränglighet för vattenånga:	V1	EN 15824:2009
Vattenabsorption:	W2	
Vidhäftning:	≥ 0,3 MPa	
Hållbarhet:	≥ 0,3 MPa	
Värmeledningsförmåga:	1,28 W/mK	
Reaktion vid brandpåverkan:	Klass A2-s1,d0	
Farliga ämnen:	se säkerhetsdatablad	

- Prestandan för den produkt som identifieras i punkt 1 och 2 efterlever den angivna prestandan i punkt 9.

Denna prestandadeklaration har utfärdats helt och hållet på ansvar av den tillverkare som identifieras i punkt 4.

Undertecknad för och å tillverkarens vägnar av: **Paolo Murelli – Företagskvalitetshantering**
(namn och funktion)

Milano, 01/07/2013
(ort och utfärdandedatum)


.....
(namnteckning)

CE-MÄRKNING i enlighet med CPR 305/2011 and EN 15824:2009

 2139	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italien) www.mapei.it														
<p style="text-align: center;">11 CPR-IT1/0341 EN 15824:2009 SILEXCOLOR TONACHINO</p> <p style="text-align: center;"><i>Vattenbaserat organiskt rappnings/gipsbruk för användning på väggar, innertak, pelare och mellanväggar</i></p> <table><tr><td>Genomtränglighet för vattenånga:</td><td>V1</td></tr><tr><td>Vattenabsorption:</td><td>W2</td></tr><tr><td>Vidhäftning:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Hållbarhet:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Värmeledningsförmåga:</td><td>1,28 W/mK</td></tr><tr><td>Reaktion vid brandpåverkan:</td><td>Klass A2-s1,d0</td></tr><tr><td>Farliga ämnen:</td><td>se säkerhetsdatablad</td></tr></table>		Genomtränglighet för vattenånga:	V1	Vattenabsorption:	W2	Vidhäftning:	≥ 0,3 MPa	Hållbarhet:	≥ 0,3 MPa	Värmeledningsförmåga:	1,28 W/mK	Reaktion vid brandpåverkan:	Klass A2-s1,d0	Farliga ämnen:	se säkerhetsdatablad
Genomtränglighet för vattenånga:	V1														
Vattenabsorption:	W2														
Vidhäftning:	≥ 0,3 MPa														
Hållbarhet:	≥ 0,3 MPa														
Värmeledningsförmåga:	1,28 W/mK														
Reaktion vid brandpåverkan:	Klass A2-s1,d0														
Farliga ämnen:	se säkerhetsdatablad														