

Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0431

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **MAPELASTIC FOUNDATION**
- Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:
DVOKOMPONENTNI, HIDROIZOLACIJSKI, POLIMEROM MODIFICIRANI CEMENTNI MORT (CM 01)
- Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:
Vodonepropusni proizvod u tekućem obliku za vanjsku primjenu i u bazenima, ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom (ljepljenje pomoću ljepila klase C2 u skladu s normom EN 12004)
- Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it**
- Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:
Nije primjenjivo
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:
**Sustav 4
Sustav 3 za hidroizolaciju**
- U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:
Prijavljeni ispitni laboratorij LGAI Technological Center, broj 0370, proveo je postupak utvrđivanja proizvoda na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješće broj 13/7623-1793-S.
- U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:
Nije primjenjivo
- Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti: Vodonepropusnost: Premošćenje pukotina: - u standardnim uvjetima (+23°C) - pri vrlo niskim temperaturama (-5°C) Trajnost vlačne čvrstoće prionjivosti: - nakon kontakta s vodom: - nakon umjetnog starenja pri povećanoj temperaturi: - nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja: - nakon kontakta s vapienom vodom: Otpuštanje opasnih tvari:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vodonepropusan $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Pogledati STL	EN 14891:2012

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.


Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**

(ime i funkcija)

Milano, 01.03.2014.

(mjesto i datum izdavanja)

.....

.....
(potpis)

CE ZNAK u skladu s CPR 305/2011 i EN 14891:2012



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

14

CPR-IT1/0431

EN 14891:2012

MAPELASTIC FOUNDATION

Vodonepropusni proizvod u tekućem obliku za vanjsku primjenu i u bazenima, ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom (ljepljenje pomoću ljepila klase C2 u skladu s normom EN 12004)

Početna vlačna čvrstoća prionjivosti:	≥ 0,5 N/mm ²
Vodonepropusnost:	Vodonepropusan
Premošćenje pukotina:	
- u standardnim uvjetima (+23°C)	≥ 0,75 mm
- pri vrlo niskim temperaturama (-5°C)	≥ 0,75 mm
Trajnost vlačne čvrstoće prionjivosti:	
- nakon kontakta s vodom:	≥ 0,5 N/mm ²
- nakon umjetnog starenja pri povećanoj temperaturi:	≥ 0,5 N/mm ²
- nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja:	≥ 0,5 N/mm ²
- nakon kontakta s vaperom vodom:	≥ 0,5 N/mm ²
Otpuštanje opasnih tvari:	Pogledati STL