

Izjava o svojstvima: Ne 0023-CPR-2020/01/15

1) Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda

PLASTIVO 250

2) Predviđena uporaba i uporabe građevnog proizvoda, sukladno odgovarajućem harmoniziranom tehničkom listu, kao što je predviđeno od strane proizvođača

Tekući proizvod za impregnaciju dvo-komponentni, modificiran polimerom (CM 01P) za vanjsku primjenu i za primjenu u bazenima ispod keramičkih površina (zalijepljenih ljepilom iz klase C2 sukladno normi EN 12004)

3) Naziv, trgovačko ime ili registrirani zaštitni znak i adresa proizvođača sukladno članu 11(5)

VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com

4) Sustav ili sustavi provjere stalnosti svojstava (AVCP) građevnog proizvoda prema prilogu V

Sustav 4 / Sustav 3 za vodo nepropusnost

5) U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na proizvod koju izdaje građevinar te koja pripada pod okrilje primjene harmoniziranog propisa

Harmoniziranog propisa: UNI EN 14891:2012; Laboratorij za provedbu testova u svojstvu prijavljenog tijela ELLETIPI, n°1308 proveo je na uzorcima preuzetim kod proizvođača testove na vodonepropusnost, prema sustavu AVCP vrste 3 te je izdao izvještaj testiranja broj 29452/15.

6) Izjavljena svojstva:

Osnovne značajke	Potvrđena	Referentni testovi
Početna vučna čvrstoća prijanjanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2
Vučna čvrstoća prijanjanja nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4
Vučna čvrstoća prijanjanja nakon toplinskog starenja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5
Vučna čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6
Vučna čvrstoća prijanjanja nakon uranjanja u vapnenu vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9
Vlačna adhezija nakon uranjanja u kloriranu vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.7
Nepropusnost na vodu	Bez prodiranja i povećanja težine $\leq 20 \text{ g}$	A.7
Sposobnost crack bridging-a u standardnim uvjetima (23 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.2
Sposobnost crack bridging-a na niskim temperaturama (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.3
Opasne tvari	Pogledajte SDS	

7) Učinkovitost proizvoda pod točkama 1 i 2 je u skladu s izjavljenom učinkovitosti pod točkom 6. Ova se izjava o svojstvima izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača kao pod točkom 3.

Potpisano u ime i za račun Marco Ruzzier Chief Operating Officer

(ime i uloga)

Marco Ruzzier

Ponzano Veneto, 19/05/2026

Rev. 1.1 19/05/2026