



# CP1

## OPIS PROIZVODA

CP1 je vodoootporan, prozračan, elastičan temeljni premaz na bazi bijelog cementa idealan za zaštitu fasada od betona i opeke, sposoban povećati trajnost tijekom vremena i temeljne strukture i naknadnih završnih slojeva.



## GDJE SE KORISTI

Pri zahvatima zaštite i hidroizolacije:

- Žbuke, čak i ako su pukle i s pojavama upijanja vode
- Sustavi toplinske izolacije, na armiranim površinama sloja za izravnavanje i na postojećim završnim oblogama.
- Pročelja balkona
- Okviri za oluke
- Parapeti
- Dimnjaci
- Općenito armirano-betonske i zidane površine
- Fasade s keramičkim oblogama

## PREDNOSTI

- Prozračnost i nepropusnost u jedinstvenom rješenju
- Izvrsna djelotvornost kao barijera za zaštitu betona od karbonizacije
- Visoka zaštita u slučaju izlaganja morskom aerosolu
- Izvrsna barijera protiv ulaska agresivnih agenasa za bolju udobnost stanovanja
- Otporno na stvaranje i širenje plijesni, algi i gljivica
- Izvrsno prianjanje na različitim vrstama cementnih podloga i postojećih premaza
- Otporno na U.V. zrake
- Laka obradljivost i završna obrada
- Povećava postojanost završnih premaza i sprječava pojavu ljuštenja

## PRIPREMA I IZVEDBA

### Priprema površina

#### Površine na kojima je prisutna plijesan, alge i gljivice

Temeljito isprati visokotlačnim vodenim peraćom na način da se uklone svi postojeći mikroorganizmi, pričekati sušenje i aplicirati jednu ruku nerazrijedenog dezinfekcijskog sredstva PROCLEAN (vidi tehnički list).

Nakon najmanje 2-3 sata moguće je nanijeti CP1.

#### Nove betonske ili žbukane strukture

Očistite beton od nevezanih naslaga, prašine i ulja za oplate četkanjem ili visokotlačnim vodenim pranjem.



# CP1

Na suhu površinu nanijeti prajmer PROFIX 20 (vidi tehnički list) i pričekati potpuno upijanje prije nego se nastavi s nanošenjem CP1.

## Stare betonske ili žbukane strukture

Zarezati površine gdje su prisutna odvajanja, makar i samo djelomična, iscvjetavanje, prašina ili masnoća.

Nastaviti s energičnim visokotlačnim pranjem.

Izvesti čišćenje izložene armature za obradu sa SANOFER (pogledati odgovarajući tehnički list) i reprofilirati oštećena područja koristeći mortove Volteco (vidi tehnički list).

Na suhu podlogu, na sve površine, uključujući one obnovljene, nanesite namjenski temeljni premaz PROFIX 20 i pričekajte potpuno upijanje prije nego nastavite s nanošenjem CP1.

## Površine s keramičkim premazom

Očistite podlogu od naslaga, prašine i svega ostalog četkanjem i hidropranjem.

Uklonite sve pločice koje se odvajaju izravnavanjem površine odgovarajućim Volteco mortom.

U prisutnosti izraženog spoja pločica, napunite ga istim proizvodom CP1 ili odgovarajućim Volteco mortom.

## Priprema smjese

Ulijte tekuću komponentu u jednu posudu, dodajte postupno komponentu u prahu, miješajte istovremeno bušilicom s miješalicom u trajanju od otprilike 2 minute i/ili sve dok smjesa ne postane ujednačena i bez grudica.

Vrijeme miješanja, koje se odnosi na uporabu bušilice-miješalice od maksimalno 400 o/min i spiralnim lupačem promjera od 14 cm, može se mijenjati promjenom broja okretaja ili veličine lupača za miješanje. Uklonite moguće naslage prisutne ispod poklopca, ulijte ih u smjesu i izmiješajte.

Tijekom miješanja uklonite ostatke prašine na dnu ili rubovima spremnika.

U uvjetima visoke temperature, nakon miješanja, ostavite da se smjesa odmori dulje vrijeme dok ne postigne ispravnu obradivost.

Po potrebi korigirajte obradivost proizvoda, dodajte do 1% vode i homogenizirajte bušilicom.

## Nanošenje

Kada se podloga osuši, odnosno kada podloga potpuno upije temeljni premaz PROFIX 20, nanesite metalnom ili plastičnom zidarskom žlicom prvu ruku CP1 debljine od otprilike 1,5 mm neprekidnim nanošenjem mokro na mokro, kako ne bi došlo do neujednačenosti na obnovljenim površinama.

Nakon 4 sata ili ne prije nego što dodirom osjetite da je materijal suh, započnite s nanošenjem druge ruke sredstva CP1 debljine od otprilike 0,5 mm.

## Nanošenje prskanjem

Proizvod se može nanijeti pneumatskom pumpom ili strojem za žbuku sa špricalicom za glađenje nakon zasebnog miješanja proizvoda (za više informacija obratite se tehničkom servisu Volteco).

## Pogledajte video o proizvodu

### YOUTUBE VIDEO



## Vidljive pukotine i fasade obložene keramikom

U prisustvu vidljivih pukotina potrebno je preventivno nanijeti, kao sloj za ojačanje površine, namjensku fleksibilnu mrežicu FLEXONET ili XNET (vidi odgovarajuće tehničke listove), na način da se utopi u jedan sloj proizvoda koji će predstavljati prvu ruku.

U slučaju fasada s keramičkim oblaganjem ili ako se FLEXONET ili XNET nanose na velike površine, listovi moraju biti postavljeni jedan pored drugog i bez preklapanja.

## Završna obrada

CP1 omogućuje nanošenje završne obrade koja se može usporediti s uobičajenim sredstvom za zaglađivanje.

Faza završne obrade se vrši korištenjem tvrde gladilice od plastičnog materijala ili čvrste spužve sa srednje-sitnim zrcnicima zaobljenog ruba.

U oba slučaja alat se treba malo ovlažiti vodom.

Operacija se obavlja na način da se izjednači površina kružnim pokretima, uz lagani pritisak na alat sve





# CP1

dok se ne postigne željeni stupanj završne obrade.

Navedena se operacija treba obaviti kada god se koristi plastični gleter ili od čvrste spužve kada je naneseni proizvod na dodir bez prašine.

Kako bi se olakšala obrada gleterom, ako CP1 ima tendenciju stvrdnjavanja, moguće je lagano poprskati površinu vodom.

U svakom slučaju često čistite zidarsku gladilicu.

Alternativno se može izvesti završna obrada pomoću električnog gletera na suho ili kako bi se postigao „izgrebeni“ učinak, valjkom sa sintetičkom spužvom.

Nakon sušenja, (najmanje 3 dana od završetka postavljanja proizvoda u normalnim uvjetima temperature i vlage, +20°C i 60% R.V.) CP1 se može završiti proizvodima PAINT AIR, PAINT PROTECTION ili CP0 (vidi tehnički list).



Reference dostupne na [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## POTROŠNJA I UČINKOVITOST

2,5 kg CP1 koji čini sloj od 2 mm/m<sup>2</sup>.

## PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

CP1 se pakira u vreće od 15 kg (prah) + posude od 5,7 kg (smola).

Proizvod se mora skladištiti na suhom mjestu uz izbjegavanje izlaganja mrazu i toplini (najveća dopuštena temperatura je 40°C) te se ne smije izravno izlagati suncu prije nanošenja.

## UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE

Nemojte mijenjati omjer miješanja praha/smole.

U slučaju da 3 dana nakon nanošenja temperatura zraka bude niska i vlaga u velikom postotku, te ako je maglovito ili kišno, može doći do produljenja vremena stvrdnjavanja i odgadanja radova bojanja.

Ne nanositi proizvod pri temperaturama višim od +30°C ili nižim od +5°C i uvijek kada se predviđa prijelaz granica ovih temperatura u roku od 24 sata.

Ne nanositi proizvod direktno izložen suncu.

Prisustvo vjetra u fazi postavljanja znatno ograničava raspoloživo vrijeme postavljanja i završne obrade proizvoda.

Tijekom faza postavljanja, poželjno je na skelama koristiti platna za zasjenjivanje radi zaštite od sunčanih zraka, vjetra ili eventualne kiše.

Mogućnost postavljanja na posebne vrste podloga (obloge ili prethodno postojeće boje) treba svaki put provjeriti postavljanjem posebnog uzorka.

CP1 nije prikladan za korištenje za hidroizolaciju žbuke na osnovi gipsa.

U slučaju prisustva soli ili raširenog iscvjetavanja, nakon potpunog uklanjanja istih, pažljivo procijeniti stabilnost podloge i uzroke takvih pojava.

Oprati pribor i alat vodom odmah nakon uporabe kako ne bi došlo do stvrdnjavanja sloja na njima.

Ne nanositi na površine kod kojih je prisutan negativan hidrostatski tlak.

Podaci za pripremu i ugradnju odnose se na normalne uvjete okoline (temperatura +20°C; relativna vlažnost 60%).

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrijednosti			
Izgled	bijeli prah - bijeli tekući dio			
Vrijeme obradivosti na +20 °C	30'			
Temperatura nanošenja	od -5°C do + 30°C			
Radna temperatura	od -5°C do + 50°C			
Maksimalna veličina agregata	0,7 mm			
Specifična težina	> 1,25 kg/l			
Karakteristika	Probna metoda	Zahtjevi učinkovitosti UNI EN 1504-2	Deklarirana svojstva (**)	Certificirana svojstva (**)



## CP1

Istezanje do pucanja	-	-	> 20%	-
Prijanje na podlogu	UNI EN 1542	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	$> 0,8 \text{ MPa}$	1,05 MPa
Otpornost na ubrzano starenje	UNI EN 1062-11	Nema bubrenja	-	Zahtjev zadovoljen
Propusnost na $\text{CO}_2$ (debljina jednaka $S_d$ )	UNI EN 1062-6	$S_d > 50 \text{ m}$	-	$S_d 78 \text{ m}$
Kapilarna apsorpcija	UNI EN 1062-3	$\leq 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	$0,03 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Paropropusnost	UNI EN 7783-2	Klasa 1 - $S_d \leq 5 \text{ m}$	-	$S_d 1,03 \text{ m}$
Sposobnost premoštenja pukotina	UNI EN 1062-7 (statička metoda)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klasa A4 1,3 mm
Sposobnost premoštenja pukotina (proizvod + mreža Flexonet)	UNI EN 1062-7 (statička metoda)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klasa A5 2,9 mm
Sposobnost premoštenja pukotina (proizvod + mreža Xnet)	UNI EN 1062-7 (statička metoda)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klasa A4 1,4 mm
Toplinska kompatibilnost dio 1. (prijanje nakon 50 ciklusa smrzavanja i odmrzavanja)	UNI EN 13687-1	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	-	0,98 MPa
Reakcija na vatu	UNI EN 13501-1	Klasifikacija	-	Euro klasa F

## Karakteristika

Deklaracija proizvoda za okoliš 0298 (EPD)

EPDItaly 0298 (30/05/2027)  
[www.epditaly.it](http://www.epditaly.it)

## Certifikacija

Navedeni podaci dobiveni su u laboratoriju na temperaturi od  $+20^\circ\text{C}$  i 60% Rel.Vlaž.

\* Vrijednosti učinkovitosti jamči tvrtka VOLTECO

\*\* Utvrđene vrijednosti učinkovitosti jamče druga akreditirana tijela

## SIGURNOST

Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

	<b>VOLTECO S.p.a</b> Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
	<b>10</b> <b>DOP 0009</b> <b>EN 1504-2:2005</b> <b>1370-CPR-1299</b> <b>CP1</b>
	Sustavi zaštite betonskih površina Oblaganje radi zaštite zbog rizika od prodiranja (PI), za kontrolu vlažnosti (MC) i povećanje izdržljivosti (IR)
	Reakcija na vatu: Klasa F Paropropusnost: Klasa I Propusnost na $\text{CO}_2$ : $S_d > 50 \text{ m}$ Kapilarno upijanje i propusnost vode: $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ Prijanje: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Prijanje s obzirom na toplinski usklađenost: • 1 Dio: Ciklusi smrzavanja - odmrzavanja: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Otpornost na pukotine (Metoda A): Klasa A4 Ponašanje nakon izlaganja umjetnim atmosferskim uvjetima: Test položen Toplinsko starenje 7 dana na $70^\circ\text{C}$ : Nije bitno Linearno skupljanje: Nije bitno Koefficijent toplinskog širenja: Nije bitno Prijanje uz pomoć proba zakrivljenog reza: Nije bitno Otpornost na klizanje: Nije bitno Anti-statičko ponasanje: Nije bitno Prijanje na vlažni beton: Nije bitno Opasne tvari: Pogledajte SDS

## AUTORSKA PRAVA

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A.

Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave.

Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškovnika, brošure i ostalo), dostupne su na





stranici [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

#### PRAVNE OPASKE

Opaska za kupca/installatera:

Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku.

Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje.

Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvodača Volteco S.p.A.

Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Gore navedena pojašnjena odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.