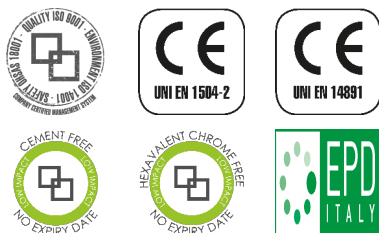


**PRODUKTBeskrivning**

PLASTIVO 180 är en tixotropisk och flexibel tvåkomponent modifierad polymer vattenbeständig beläggning med CORE CURING TECHNOLOGY baserad på mycket reaktiva bindemedel för effektiv härdning även vid låga temperaturförhållanden och delvis fuktiga substrat.

**ANVÄNDNINGsområde**

För att impregnera murverk eller armerad betong som utsätts för små justeringar och/eller rörelser, i negativt/positivt hydrostatisk tryck.

Särskilt avsedd för:

- Balkonger
- Ramar, betongrännor, blomlådor (ger skydd mot roten) och brunnar
- Tankar, kanaler, simbassänger och konstruktioner som är avsedda att innehålla vatten, inklusive dricksvatten
- Grundmurar av armerad betong i källarutrymmen
- Plattor och produkter utsatta för vattenkontakt
- Undergolv i allmänhet, även lättade
- Bjälklag och golvmaterial som tillfällig vattenskyddsimpregnering i väntan på det slutgiltiga ingreppet
- Alla inre ytor, till exempel kök, badrum, duschar, även om de är konstruerade av gipsskivor eller fibercement
- Skydd av betong från CO₂-penetration, kontakt med havsvatten, tölsalter, aggressiv atmosfär o.s.v...
- Skydd av armerade betongkonstruktioner som saknar ett tillräckligt täckande betongskikt

FÖRDELAR

- Snabb härdning med korta väntetider mellan första och andra skiktet och efterföljande kakelläggning, även vid låga temperaturer (allt på 24 timmar)
- Effektiv härdning även på delvis fuktiga underlag
- Lämplig för kontakt med dricksvatten
- Anti-kalkskydd med "barriär"-funktion
- Motstår negativ hydrostatisk dragkraft
- Minskad risk för plötslig kontakt efter arbete under regn, dimma o.s.v.
- Flexibel upp till -5°C
- Vidhäftning till olika typer av substrat (betong, terrakotta, tegel, gipsskiva, plast, metall, keramik, polystyren, trä o.s.v.)
- Mindre miljöpåverkan tack vare användning av råvaror med lågt koldioxidavtryck och som kommer från återvinningscykler
- Mindre utsläpp av flyktiga organiska ämnen (VOC)
- Produkten bidrar till att ge totalt poängvärde för LEED-certifiering
- Resistent mot U.V. strålning

BEREDNING OCH

Förberedelseuppgifter och driftsättningsdata hänvisar till normala miljöförhållanden (temperatur +20°C,

**IDRIFTSÄTTNING**

relativ fuktighet 60%).

Beredning av ytor

Kontrollera konstruktionens lämplighet för hydrostatiska belastningar. Utför ett förspänningstest om den betjänta strukturen är avsedd för vatteninneslutning.

Ta bort all smuts, olja, färg och, i allmänhet, allt material eller avlagringar som kan äventyra PLASTIVO:s vidhäftning genom högtryckstvättning, högtrycksblåstring eller med lätt bilningshammare. Ytan som ska behandlas måste vara solid och helt ren från cementhud.

Vid mycket oregelbundna ytor, grusansamlingar eller blandat murverk, återställ substratet med lämpligt VOLTECO murbruk.

Vid gamla eller dammiga ytor, applicera primern PROFIX 30 med rulle, pensel eller spray (se det relativa tekniska databladet).

För substrat som inte är helt torra men härdade bör den relativa ytfuktigheten inte överstiga 8% (mätning med en elektrisk hygrometer av Storch-typ).

Beredning av element med ojämnheter på strukturer i armerad betong (positivt hydrostatiskt tryck)

- ARBETSFOGAR Anslut arbetsfogen mellan bottenplattan och den vertikala väggen genom att utföra ett 3x3 cm skal med SPIDY 15 snabbbruk (se relaterat tekniskt datablad) och, om WT-packningar saknas, skydda alla horisontella och vertikala fogar med BI FLEX System (se relaterat tekniskt datablad) även där skalet är närvarande
- MELLANLÄGG Avlägsna mellanläggen på båda sidor av murverket och spackla med SPIDY 15-murbruk
- GENOMGÅENDE ELEMENT Täta alla genomgående element (rör, belysningspunkter etc...) med fogmassa AKTI-VO 201 (se relaterat tekniskt datablad)
- FOGAR och SPRICKOR Anslut alla eventuella strukturella fogar och markerade sprickor med BI FLEX System

Beredning av element med ojämnheter på strukturer i armerad betong (negativt hydrostatiskt tryck och för alla fall av strukturer för inneslutning av vatten)

- VATTENINTAG Täta alla vattenintag med TAP 3/I-PLUG-snabbmurbruk (se relaterat tekniskt datablad)
- ARBETSFOGAR Skydda alla arbetsfogar med BI FLEX System
- FOGAR och SPRICKOR Täta alla eventuella strukturella fogar och sprickorna med BI FLEX System
- GENOMGÅENDE ELEMENT Täta alla genomgående element, inklusive mellanlägg, rör och belysningspunkter med fogmassa AKTI-VO 201

Beredning av element med ytliga ojämnheter på balkonger och golvmaterial i allmänhet

- FOGAR och SPRICKOR Eventuella deformationsfogar (expansion och kontraktion/fraktion), arbetsfogar och sprickor på ytan måste täckas med fogband GARVO (se relaterat tekniskt datablad); vid konstruktionsfogar används BI FLEX System; vid isoleringsfogar ansluts alla vägg-/golvhörn med GARVO eller självhäftande fogband AQUASCUD JOIN BT (se relaterat tekniskt datablad).

Vid låga tröskelhöjder används AQUASCUD JOIN BT eller vidhäftande fogmassa BI MASTIC (se relaterat tekniskt datablad)

- AVLOPP Ordna anslutningarna till avloppen med hjälp av den speciella AVLOPPSKANALEN
- DROPPSKYDD Vid metallräcken ska AQUASCUD LINE dränerande droppskydd och tillhörande specialdelar (se relaterat tekniskt datablad) installeras vid den yttre perimetern för att avsluta och skydda den kaklade kanten

Blandningens beredning

Skaka vätskekomponenten i behållaren och häll därefter ner den i en hink.

Tillsätt gradvis pulverkomponenten under omröring.

Blandningen bör utföras i ca 3-5 minuter med en bormaskin med visp på låg hastighet.

Blandningen måste vara homogen och klumpfri.

Applicering

Om PROFIX-primern inte har applicerats, vät ytorna för att undvika vattenstagnation.

PLASTIVO 180 måste appliceras i två lager med en VOLTECO-RULLE, pensel, murslev eller spatel.

Applicera det första skiktet av PLASTIVO 180 med en tjocklek av ca 1 mm (genomsnittlig förbrukning av 1,5-1,7 kg/m²), med uppmärksamhet så att produkten tränger in i underlaget, för en jämn täckning av ytan.

Om rullen/penseln tenderar att dra med sig produkten, lägg inte till vatten utan fukta substratet ytterligare.

Det andra lagret ska appliceras efter minst 2 timmar, med en tjocklek på ca 1 mm (genomsnittlig



förbrukning 1,5÷1,7 kg/m²).

Vid läggning med spatel på horisontalplanet är det lämpligt att applicera det första lagret med FRACTONE DENTATO 3,5 mm eller med TIRAMALTA DENTATO som fungerar som en tjockleksreglerare.

I dessa fall måste det andra skiktet appliceras med ett speciellt AVRUNDAT PUTSBRÄTTE som används för att mätta och släta ut den grova ytan.

Det rekommenderas att endast applicera det andra lagret först efter att det föregående lagret är torrt och väl härdat.

För applikationer som kräver tjockare skikt än standard på 2mm, ska läggningen utföras med en genomsnittlig tjocklek per lager på ca 1 mm, med samma procedurer och instruktioner som gäller för de föregående lagren.

Sprutapplicering

Produkten kan också appliceras med en pneumatisk pump eller en putsmaskin med putsspruta, varvid man bör se till att applicera ett visst tryck med en spatel medan det är färskt tills man får en kompakt yta (för ytterligare information kontakta Voltecos tekniska service).

Se produktvideon YOUTUBE VIDEO



Armeringsnät FLEXONET eller XNET

För att förbättra det elastiska beteendet vid applicering i positiv tryckkraft (t.ex. sprickor med dynamiskt beteende i hängande pooler och i strukturer som potentiellt kan utsättas för sprickbildning) är det lämpligt att sätta in FLEXONET- eller XNET-nätet (se relativa tekniska datablad) "vått i vått" efter det första skiktet och komprimera det med en metallspatel tills det är helt försänkt.

Överlappningarna av kanterna på angränsande dukar måste vara 10 cm.

Vid anslutningspunkterna mellan horisontella och vertikala ytor, och under alla omständigheter vid BI FLEX System som finns i arbetsfogar och fogar, avbryter du nätet genom att överlappa det vid kanten av tejpen.

Torkning

Vid vattenskyddsimpregnering av grundfundament, låt appliceringen härda i minst 16 timmar innan återfyllning.

Vid impregneringsbeläggning med någon typ av skyddande skikt eller ytbehandling (keramisk beläggning, skyddsbeläggning, ytbeläggning, cementbaserad skumning, plastdränering o.s.v.), låt härda i minst 16 timmar efter applicering.

Vänta i minst 24 timmar vid hårda omgivningstemperaturer upp till 5°C.

Vid vattenskyddsimpregnering av strukturer som är avsedda för vattenförvaring, låt appliceringen härda i minst 3 dagar efter appliceringen.

Om den betjänta ytan är i kontakt med dricksvatten, tvätta ytorna med rinnande vatten före slutfyllningen.

Vid låga temperaturer, hög luftfuktighet eller för tidig kontakt med vatten kan härdningstiderna förlängas.

Ytfinish

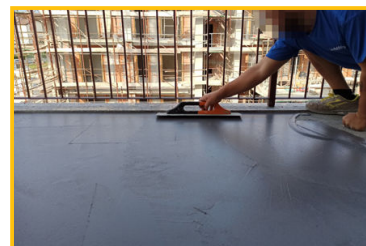
I inomhusmiljöer rekommenderas att belägga väggarna med det makroporösa CALIBRO-systemet (se relaterat tekniskt blad) som ett antikondensskikt.

Det är också möjligt att utföra ytfinishen med X-LIME (se relaterat tekniskt blad).

Beroende på avsedd användning kan produkten ytbehandlas antingen genom målning med CRYSTAL POOL eller med cementbeläggning BI MORTAR RASO SEAL (se metod och tomografier i relaterade tekniska datablad) eller med keramik.

Keramikens läggning måste utföras med bred marginal med bindemedel av typen C2 (företrädesvis med deformbarhetsklass S1 och S2).

Den efterföljande spacklingen måste utföras med cementbaserade tätande murbruk i CG2-klassen.



Referenser finns på www.volteco.com

FÖRBRUKNING OCH PRESTANDA 3-3,5 kg/m² beroende på substratets grovhet.

FÖRPACKNING OCH LAGRING PLASTIVO 180 levereras i förpackningar om 20 kg (15 kg pulver + 5 kg vätska). Produkten måste förvaras i torr miljö, för att undvika frost och värme (maxtemperatur 40 °C) och direkt exponering för solen före applicering.

VARNINGAR - VIKTIGA ANMÄRKNINGAR

Produkten utgör inte en barriär mot ånga.
Applicera inte PLASTIVO 180 på substrat mättade med vatten (se applicering).
Tillsätt inte vatten till produkten eller ändra blandningsförhållandet.
Applicera inte produkten vid temperaturer över 30 °C eller under 5 °C eller i alla fall när de förväntas falla under denna gräns inom 24 timmar.
Om mer än 28 dagar har gått sedan det andra lagret lagts är det nödvändigt att applicera ytterligare ett lager av material för att garantera en bättre vidhäftning av den efterföljande beläggningen.
Kontrollera på förhand vidhäftningen på olika provsubstrat, som cement, terrakotta, tegel, gipsskiva, plast, metall, keramik, polystyren, trä...
Skydda färsk produkt från regn.
I lokaler med dålig ventilation eller hög luftfuktighet kan avsevärda kondensfenomen uppstå.
Använd inte PLASTIVO 180 i tjocklekar större än 1,5 mm per enstaka skikt.
Ytfinish med lösningsmedelsbaserade färger skulle kunna försämra PLASTIVO 180, kontrollera kompatibiliteten med preliminära tester.
Förberedelseuppgifter och driftsättningsdata hänvisar till normala miljöförhållanden (temperatur +20 °C, relativ fuktighet 60%).

FYSISKA OCH TEKNISKA EGENSKAPER

Specifikationer	Värden
Utseende	grått pulver - vit latex
Bearbetningstid vid +20°C	20'
Driftstemperatur	- 5 °C a + 50 °C
Maximal aggregatstorlek	0,7 mm
Specifik vikt	> 1,7 kg/l
Vätske/pulverblandningsförhållande	33/100

Egenskap	Testmetod	Prestationskrav UNI EN 1504-2	Försäkrad prestanda (*)	Certifierad prestanda (**)
Vidhäftning till substrat	UNI EN 1542	≥ 0,8 MPa	≥ 0,8 MPa	≥ 0,89 MPa
Åldringsbeständighet	UNI EN 1062-11	Ingen svällning	-	Krav uppfyllt
Kapillär absorption	UNI EN 1062-3	≤ 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	≤ 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	≤ 0,01 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Kondenspermeabilitet (tjocklek lika med Sd)	UNI EN 7783-2	Klass 1 - Sd < 5 m	-	Sd 3,2 m
CO ₂ -permeabilitet (tjocklek lika med Sd)	UNI EN 1062-6	Sd > 50 m	-	Sd 102 m
Sprickhämmande egenskaper	SS-EN 1062-7 (statisk metod)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klass A4 1,3 mm
Sprickhämmande egenskaper (produkt + Flexonet-nät)	SS-EN 1062-7 (statisk metod)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klass A5 3,1 mm
Reaktion vid brandpåverkan	UNI EN 13501-1	Klassificering	-	Klass F



Egenskap	Testmetod	Prestationskrav UNI EN 1504-2	Försäkrad prestanda (*)	Certifierad prestanda (**)
----------	-----------	-------------------------------	-------------------------	----------------------------

De rapporterade uppgifterna är de som erhållits i laboratoriet vid 20°C och 60 % relativ fuktighet.

Egenskap	Testmetod	Prestationskrav	Prestanda
Sprickhämmande egenskaper (+23 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 0,8 mm
Sprickhämmande egenskaper (+23 °C) (produkt + Flexonet-nät)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 1,5 mm
Sprickhämmande egenskaper (-5 °C) (produkt + Flexonet-nät)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 1,5 mm
Initial vidhäftning	UNI EN 14891 Met. A.6.2	> 0,5 N/mm ²	> 1,2 N/mm ²
Vidhäftning efter nedsänkning i vatten	UNI EN 14891 Met. A.6.3	> 0,5 N/mm ²	> 0,9 N/mm ²
Vidhäftning efter värmeverkan	UNI EN 14891 Met. A.6.5	> 0,5 N/mm ²	> 0,5 N/mm ²
Vidhäftning efter cykler i fuktig miljö med tössalter	UNI EN 14891 Met. A.6.6	> 0,5 N/mm ²	0,9 N/mm ²
Vidhäftning efter kontakt med klorerat vatten	UNI EN 14891 Met. A.6.7	> 0,5 N/mm ²	0,9 N/mm ²
Vidhäftning efter nedsänkning i basiskt vatten	UNI EN 14891 Met. A.6.9	> 0,5 N/mm ²	> 0,5 N/mm ²
Sprickhämmande egenskaper (-5 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 0,8 mm
Vattenimpermeabilitet	UNI EN 14891 Met. A.7	150 KPa	150 KPa
Egenskap	Certifieringsorgan	Testmetod	Certifierad prestanda
Vattenskyddsimpregnering i negativt tryck (substrat i betong Vatten/Cement: 0,7)	IMM SA (CH)	UNI EN 12390-8	8 Bar: ingen passage
VOC-halt	Eurofins 392-2017-00479601	Direktiv 42/2004/EG ISO 11890-2 ASTM D 6886-12	1 g/l

Egenskap	Certifiering
Lämplighet för kontakt med dricksvatten DM 174 den 06/04/2004: global avyttring	ELLETIPI Srl Report n° 14743/15
Lämplighet för vattenskyddsimpregnering av bassänger och vattenreservoarer	SOCOTEC FRANCE S.A Report (ETN): n° 240368080000031 (30/06/2029)
Miljöproduktdeklaration 0298 (EPD)	EPDItaly 0298 (30/05/2027) www.epditaly.it

PLASTIVO 180 risulta conforme alla norma UNI 11928-1:2023 come prodotto impermeabilizzante applicato liquido in situ e utilizzato come elemento di tenuta in un sistema di copertura continua (nuova o esistente) a vista praticabile.

Inledande krav UNI 11928-1:2023

Egenskap	Testmetod	Prestationskrav	Försäkrad prestanda
Reaktion vid brandpåverkan	UNI EN 13501-1	F	F
Impermeabilitet (vattengenomströmning med 60 KPa)	UNI EN 1928	Ingen passage	Ingen passage
Egenskaper för överföring till vattenånga	UNI EN ISO 7789	Klass	Klass I
Vidhäftning genom direkt dragstyrka, betong typ MC (0,40)	UNI EN 1542	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²
Slaghållfasthet	UNI EN 6272-1	Klass	Klass III
Statisk stansning	UNI EN 12730	≥ 50 N	≥ 50 N
Crack bridging dinamico (23 °C)	UNI EN 1062-7	Klass B2	Klass B2
Crack bridging dinamico a basse temperature (-5 °C)	UNI EN 1062-7	Klass B1	Klass B1
Glidmotstånd	UNI EN 13036-4	Klass III	Klass III
Kapillär absorption	UNI EN 1062-1	$W \leq 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$	$W \leq 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$

Trajnost UNI 11928-1:2023



Egenskap	Testmetod	Prestationskrav	Försäkrad prestanda
Värmeåldringsbeständighet 7 dagar vid 70±3 °C (Impermeabilitet)	punkt 4.1 i SS-EN 1062-11:2003	Ingen passage	Ingen passage
Acceptanskriterier efter exponering	UNI EN ISO 4628-2 UNI EN ISO 4628-4 UNI EN ISO 4628-5	Ingen svällning Ingen sprickbildning Ingen avflagnig	Ingen svällning Ingen sprickbildning Ingen avflagnig
Frost/upptining Utan upptiningssalter 20 cykler (Vidhäftning till substrat)	UNI EN 13687-3	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²
Acceptanskriterier efter exponering	UNI EN ISO 4628-2 UNI EN ISO 4628-4 UNI EN ISO 4628-5	Ingen svällning Ingen sprickbildning Ingen avflagnig	Ingen svällning Ingen sprickbildning Ingen avflagnig
UV (400 MJ/m ² , 2460 timmar) och Spray (492 timmar)	UNI EN ISO 4892-3		
Acceptanskriterier efter exponering	UNI EN ISO 4628-2 UNI EN ISO 4628-4 UNI EN ISO 4628-5	Ingen svällning Ingen sprickbildning Ingen avflagnig	Ingen svällning Ingen sprickbildning Ingen avflagnig
Farliga ämnen			Se säkerhetsdatabladet

De rapporterade uppgifterna är de som erhållits i laboratoriet vid 20 °C och 60 % relativ fuktighet.

SÄKERHET

Se det relevanta säkerhetsdatabladet.

	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)		VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
10 DOP 0001 EN 1504-2:2005 1370-CPR-1299 PLASTIVO 180 Betongytans skyddssystem Beläggning mot penetrationsrisker (PI), fuktighetskontroll (MC) och förhöjd resistens (IR)		14 DOP 0022 EN 14891:2012 PLASTIVO 180 Vätskeimpregnerande tvåkomponents produkt modifierad med polymer (CM 01P) för utomhus- och poolapplikationer under keramikplattor (fixerade med klass C2 fästmassa enligt SS-EN 12004)	
Reaktion vid brandpåverkan: Klass F Kondenspermeabilitet: Klass I CO ₂ -permeabilitet: Sd ≥ 50 m Kapillär absorption och vattenpermeabilitet: < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} Vidhäftning: ≥ 0,8 N/mm ² Vidhäftning till följd av termisk kompatibilitet: • Del 1: Frostbeständighet i fuktig miljö med tölsalter: NPD Sprickhållfasthet (metod A): Klass A4 Beteende efter exponering för väderpåverkan: Testet passerat Termisk åldring 7 dagar vid 70°C: NPD Linjär krympning: NPD Termisk expansionskoefficient: NPD Vidhäftning genom snett skärprov: NPD Glidmotstånd: NPD Antistatiskt beteende: NPD Vidhäftning på fuktig betong: NPD Farliga ämnen: Se SDS		Initial draghållfasthet: ≥ 0,5 N/mm ² Draghållfasthet efter nedsänkning i vatten: ≥ 0,5 N/mm ² Draghållfasthet efter termisk åldring: ≥ 0,5 N/mm ² Draghållfasthet efter cykler i fuktig miljö med tölsalter: ≥ 0,5 N/mm ² Draghållfasthet efter nedsänkning i kalkvatten: ≥ 0,5 N/mm ² Draghållfasthet efter kontakt med klorerat vatten: ≥ 0,5 N/mm ² Vattenimpermeabilitet: Ingen penetration och viktökning ≤ 20 g Sprickhämmande egenskaper vid standardförhållanden (23°C): ≥ 0,75 mm Sprickhämmande egenskaper vid låga temperaturer (-5°C): ≥ 0,75 mm Farliga ämnen: Se SDS	

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Alla rättigheter förbehålls.

Volteco S.p.A. har den exklusiva äganderätten till all information, bilder och texter i detta dokument.

De kan ändras när som helst utan föregående meddelande.

De senaste uppdateringarna av detta dokument och andra dokument (specifikationer, broschyrer, övrigt) finns på www.volteco.com.

Vid översättning kan texten innehålla tekniska och språkliga brister.

JURIDISKA ANMÄRKNINGAR

Information till köparen/installatören:

Föreliggande dokument som tillhandahållits av Volteco S.p.A. utgör enbart ett vägledande stöd för köparen/betonggjutaren.

En fördjupade analys av det enskilda operativa förfarandet anses inte nödvändig, för vilket Volteco S.p.A. i vilket fall som helst förblir ansvarsfri.

Det varken ändrar eller förlänger Volteco SpA:s skyldigheter

Öppen för variationer som betonggjutaren måste uppdatera sig om före varje applikation genom att konsultera webbplatsen på www.volteco.com.

Ovanstående förtydliganden sträcker sig till försäljningsnätverkets tekniska/kommersiella information före efter försäljning.

