

**PERSHKRIM I PRODUKTIT**

PLASTIVO 180 është një shtresë e papërshkueshme nga uji, tiksotropike dhe fleksibël e modifikuar polimer me dy komponentë, me CORE CURING TECHNOLOGY e bazuar në lidhës shumë reaktivë për ngurtësim efektiv edhe në kushte temperaturash të ulëta dhe mbështetëse pjesërisht të lagështa.

**APLIKIMI I PRODUKTIT**

Për papërshkueshmëri nga uji, me shtytje hidrostatike negative/pozitive, sipërfaqe muri ose betoni (çimentoje), të cilat i nënshtrohen rregullimeve të vogla dhe/ose lëvizjeve.

Vecanerisht i pershtatshem per:

- Ballkone
- Korniza, ulluke ne cemento, vazo (vendosni mbrojtje kunder rrenjeve) dhe puse
- Rezervuare, kanale, pishina dhe struktura të destinuar për mbajtjen e ujit, duke përfshirë ujin e pijshëm
- Muret e themeleve të betonit të armuar të dhomave nëntokësore
- Shtroja dhe punime me dorë të ekspozuara në kontakt me ujin
- Substratet në përgjithësi, gjithashtu të lehtësuara
- Pllakat dhe dyshemetë si hidroizolim i përkohshëm në pritje të ndërhyrjes përfundimtare
- Të gjitha sipërfaqet e brendshme, si kuzhina, banja, dushe, edhe nëse janë prej kartoni gipsi ose fibra çimentoje
- Mbrojtja e betonit nga depërtimi CO₂, kontakti me ujin e detit, kripërat e shkrirjes, atmosfera agresive, etj.
- Mbrojtja e sipërfaqeve të cilat kanë një trashësi të papërshtatshme mbuluese

PERFITIMET

- Mbërthim i shpejtë që lejon kohë të shkurtra pritjeje ndërmjet shtresës së parë dhe të dytë dhe shtrimin të pllakave pasuese, edhe në kushte të temperaturës së ulët (të gjitha në 24 orë)
- Kurim efektiv edhe në nënshtresa pjesërisht të lagështa
- I pershtatshem edhe ne kontakt me uje te pijshem
- Mbrojtje kunder karbonatizimit me funksioni "pengese"
- Rezistent ndaj lëvizjes hidrostatike negative
- Rreziqe te reduktuara te kontakti e shpejte mbas punes me shiun, mjegull, tjetër
- Fleksibel deri ne -5 °C
- Aderon ne forma te ndryshme meshtetje (cemento, tulla te kuqe, tjegulla, kartonxhes, plastike, metal, qeramike, polistiren, dru, tjetër)
- Zvogëlimi i ndikimit mjedisor falë përdorimit të lëndëve të para me gjurmë të ulët karboni dhe që vijnë nga proceset e riciklimit
- Emetimet e reduktuara të përbërjeve organike të paqëndrueshme (VOC)
- Produkti kontribuon te totalizojë piket per certifikimin LEED
- Rezistente ndaj rrezeve UV

**PERGATITJA DHE VENDOSJA NE PUNE**

Të dhënat e përgatitjes dhe instalimit i referohen kushteve normale mjedisore (temperatura +20°C; lagështia relative 60%).

Përgatitja e sipërfaqeve

Kontrolloni pershtatshmerine e struktures me ngarkimet hidrostaike; ne raste mbajtje te ujit kryeni nje prove pre-ngarkese.

Hiqni cdo prani pislleku, vaji dhe, ne pergjithesi te cdo materiali ose depozitimi qe mund te ndikoje keq ne aderimin e PLASTIVO nepermjet larjes me uje, pastrimit dhe me gerryerje te lehte.

Siperfaqja per t'u trajtuar duhet te rezultoje e qendrueshme dhe shume e paster nga mbetje cimento.

Ne raste te sipërfaqeve shume te pa rregullta, fole zhavorri ose muratura te perziera rimekembni suportin me nje llac te duhur VOLTECO.

Ne raste te sipërfaqeve te vjetra ose me pluhur aplikoni me rul, penel ose sperkatje primer PROFIX 30 (shiko skeden e saj teknike).

Mbi suporte jo totalisht te thata por te vjetersuara lageshtia e mundshme sipërfaqesore nuk duhet te tejkaloje 8% (mateni nepermjet hidrometer elektrik i tipit Storch).

Përgatitja e elementeve të ndërprerjes në strukturat e betonit të armuar (presioni hidrostatik pozitiv)

- NYJET NDËRTIMORE Lidhni bashkimin e konstruksionit midis themelit dhe murit vertikal duke krijuar një guaskë 3x3 cm me llaç të shpejtë SPIDY 15 (shih fletën përkatëse të të dhënave teknike) dhe, në mungesë të guarnicioneve WT, mbroni të gjitha nyjet horizontale dhe vertikale me Sistemin BI FLEX System (shih fletën përkatëse të të dhënave teknike) edhe kur guaska është e pranishme

- NDARESIT Hiqni ndaresit ne te dyja anet e murit dhe stukoni me malte te shpejte SPIDY 15

- TRUPA KALUES Mbulo të gjitha trupat kaluese (tuba, pika ndriçimi, etj.) me mastikë AKTI-VO 201 (shih fletën përkatëse të të dhënave teknike)

- NYJE dhe ÇARJE Lidhni çdo nyje strukture dhe çarje të shënuara me sistemin BI FLEX System

Përgatitja e elementeve të ndërprerjes në strukturat e betonit të armuar (presion negativ hidrostatik dhe për të gjitha rastet e strukturave të mbajtjes së ujit)

- FLUKSET HYRESE TE UJIT Bllokoni cdo fluks hyrese te ujit me llac te shpejte TAP 3/I-PLUG (shiko skeden e sa teknike)

- NYJET NDËRTIMORE Kontrolloni të gjitha nyjet e ndërtimit me Sistemin BI FLEX System

- NYJET DHE ÇARJET Vulosni çdo nyje strukture dhe çarje me sistemin BI FLEX System

- TRUPA KALUES Mbyllni të gjitha trupat kalues, duke përfshirë ndarësit, tubat dhe pikat e dritës me mastikë AKTI-VO 201

Përgatitja e elementeve të ndërprerjes në ballkone dhe malla në përgjithësi

- NYJET DHE TË ÇARAT Çdo nyje deformimi (zgjerimi dhe tkurrja/fraksionimi), nyjet konstruktive dhe plasaritjet e pranishme në sipërfaqe duhet të mbulohen me brez mbulues të nyjeve GARVO (shih fletën përkatëse të të dhënave teknike), në rast nyjesh strukture ndërhyhet me Sistemin BI FLEX System; në rastin e nyjeve izoluese, lidhni të gjitha qoshet e murit/dyshemesë me GARVO ose me shirit ngjitës AQUASCUD JOIN BT (shihni fletën përkatëse të të dhënave teknike).

Në korrespondencë me pragjet me lartësi të ulët, aplikoni mastikë ngjitëse AQUASCUD JOIN BT ose BI MASTIC (shihni fletën përkatëse të të dhënave teknike)

- SHKARKIMET Përgatitni lidhjet me kanalet e shkarkimit duke përdorur KOLEKTORIN e duhur të SHKARKIMIT

- DRENAZHIMI Në prani të parapeteve metalike, në perimetrin e jashtëm përgatitni profilin e pikave të kullimit AQUASCUD LINE dhe pjesët speciale përkatëse (shihni fletën përkatëse të të dhënave teknike) për të përfunduar dhe mbrojtur skajin e pllakave

Përgatitja e brumit

Trazoni komponentin e lengshem ne enen e tij, me pas derdheni ne nje kove.

Shtoni graualisht nen shkudje komponentin ne pluhur.

Perzierja duhet te kryhet per rreth 3÷5 minuta duke perdorur nje fruste me frushkull me numer te ulet xhirosh.

Brumi duhet te paraqitet i njetrajtshem dhe pa kokerriza

Aplikimi

Ne rastin ne te cilin nuk eshte aplikuar primer PROFIX, njomni suportin duke shmangur pellgje me uje.

PLASTIVO 180 duhet të aplikohet në dy shtresa me RULLO VOLTECO, furçë, tërheqës llaçi ose spatul.

Aplikoni shtresen e pare te PLASTIVO 180 per nje trashesi rreth 1 mm (konsumi mesatar prej 1,5÷1,7 kg/m²), duke pasur kujdes depertimin deri ne baze te produktit, per nje mbulim te njetrajtshem te sipërfaqes.

Nese ruli/peneli tenton te terheqe produktin, mos shtoni uje por njomni me teper produktin.



Shtresa e dytë duhet të aplikohet pas të paktën 2 orësh, për një trashësi afërsisht 1 mm (konsumi mesatar 1,5÷1,7 kg/m²).

Në rastin e hedhjes në plan horizontal me shpatull është e këshillueshme që të aplikohet shtresa e parë 3,5 mm me MISTRI TË DHËMBËZUAR të duhur ose me TIRAMALTA TË DHËMBËZUAR me funksionin e rregullatorëve të trashësisë.

Në këtë rast shtresë e dytë do të aplikohet me MISTRI RRUMBULLAKE të përshtatshme për të ngopur dhe zbutur sipërfaqen e dhëmbëzuar.

Rekomandohet aplikimi i shtreses se dyte megjithate vetem kur i meparshmi eshte i thate dhe i ngurtesuar mire.

Per aplikime ku eshte e kerkuar/parashikuar nje trashesi me e madhe se 2 mm standard, procedoni duke respektuar trashesine mesatare per shtrese rreth 1 mm me te njejtat modalitete dhe paralajmerime te vendosjes te shtresave te meparshme.

Aplikimi me sperkatje

Produkti mund të aplikohet gjithashtu me një pompë pneumatike ose makinë suvatuese me një shëllirë, duke pasur largpamësi për të ushtruar një presion të caktuar me një spatula të freskëta, derisa të përftohet një sipërfaqe kompakte (për më shumë informacion kontaktoni Shërbimin Teknik Volteco).

Shikoni videon e produktit

YOUTUBE VIDEO



Rrjeta e armatures FLEXONET ose XNET

Për të përmirësuar sjelljen elastike, në raste aplikimi në shtytje pozitive (sh. plasaritje me sjellje dinamike në pishina në lartësi dhe në struktura praktikisht subjekte ndaj plasaritjeve) është e këshillueshme të fusni rrjetën FLEXONET ose XNET (shiko skedën e saj teknike) „e freskët mbi të freskët“ mbi dorën e 1° duke e ngjeshur me mistri metalike deri në plotësimin e mbytjes së saj.

Mbivendosja e skajeve të faqeve të ngjitura duhet të jone prej 10 cm.

Në pikat e lidhjes ndërmjet sipërfaqeve horizontale dhe vertikale dhe në çdo rast në përputhje me Sistemin BI FLEX System të pranishëm në nyjet e konstruksionit dhe në nyje, ndërpriteni rrjetën duke e mbivendosur në buzë të rripit.

Vjetersimi

Ne raste hidroizolimi te mureve te themeleve, lini te vjetersohet per te pakten 16 ore nga aplikimi perpara futjes nen toke.

Ne raste ri veshje te hidroizolimit me çdo tip shtrese mbrojtëse ose përfundimtare (ri veshje ne qeramike, masete mbrojtëse, suva, nivelim çimentoje, drenazh plastik, etj.), lëreni te vjetërsoj per te paktën 16 ore nga përfundimi i aplikimit.

Me temperatura mjedisore te forta deri ne + 5° C prisni te pakten 24 ore.

Ne rast hidroizolimi te strukturave te destinuara per permbajtjen e ujit, lini te vjetersohet te pakten 3 dite nga perfundimi i aplikimit.

Nese perdorimi eshte ne kontakt me ujra te pijshem, procedoni me larjen e siperfaqeve me uje te bollshem perpara mbushjes perfundimtare.

Ne raste te nje temperature te ulet, lageshti te madhe ose kontakt te parakohshem me ujin, kohet e maturimit mund te zgjaten.

Perkryerja

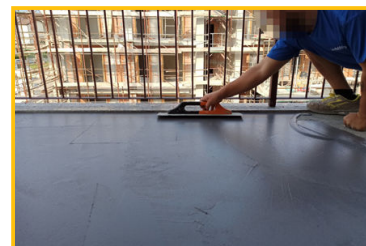
Ne mjedis te brendshme keshillohet riveshja e mureve me sistemin makro-proz CALIBRO (shiko skedën teknike përkatëse) si shtrese kunder kondensimit.

Eshte e mundur te kryeni punen perfunduese me X-LIME (shiko skedën teknike përkatëse).

Produkti, në varësi të përdorimit të synuar, mund të lyhet ose me lyerje me CRYSTAL POOL ose me shtresë çimentoje BI MORTAR RASO SEAL (shihni metodat dhe stratigrafinë në fletët përkatëse të të dhënave teknike) ose me qeramikë.

Vendosja e qeramikes duhet te kryhet ne nyje te medha me ngjitesa te te tipit C2 (mundesisht me klase deformueshmeri S1 dhe S2).

Stukimi i mevonshem duhet kryer me llac bllokues te klases CG2.



Referenca të disponueshme në www.volteco.com

KONSUMI OSE RENDIMENTI

3÷3,5 kg/m ne funksion te vrazhdesise se suportit

PAKETIMI DHE MAGAZINIMI

PLASTIVO 180 furnizohet ne pako prej 20 kg (15 kg pluhur + 5 kg leng).

Magazinimi i produktit duhet te kryehet ne mjedise me te thata duke shmangur ekspozimin ndaj ngrirjes dhe ndaj ngrohtesise (temperatura maksimale 40°C) dhe ekspozicioni direkt ne diell perpara aplikimit.

PARALAJMERIME - SHENIME TE RENDESISHME

Produkti nuk eshte nje pengese ndaj avullit.

Mos aplikoni PLASTIVO 180 mbi suporte te permbushur me uje (shiko aplikimin).

Mos shtoni uje ne produkt ose ndryshoni raportin e perzierjes.

Mos aplikoni produktin me temperatura me te larta se +30°C ose me te ulta se +5°C ose megjithate nese parashikohet te zbrese nen kete limit brenda 24 oreve e metejsme.

Nese kane kaluar me shume se 28 dite nga shtrirja e dores se dyte, eshte e nevojshme aplikimi i nje shtrese tjeter materiali ne garanci te nje aderimi me te mire te riveshjes se metejsme.

Kontrolloni paraprakisht aderimin mbi kampione per suporte te ndryshme per shembull cimento, tulle e pjekur, tulla, kartonxhes, plastike, metal, qeramike, polestiro, dru...

Mbroni produktin e fresket nga shiu.

Ne lokale me ajrosje te dobet ose me perqindje te larte te lageshtires, mund te prezantohen fenomene te rendesishme te kondensimi.

Mos e perdorni PLASTIVO 180 ne trashesi me te medha se 1,5 mm per nje dore te vetme.

Mbarimi me bojëra me bazë tretës mund të degradojë PLASTIVO 180, kontrolloni përputhshmërinë e tij me testet paraprake.

Të dhënat e përgatitjes dhe instalimit i referohen kushteve normale mjedisore (temperatura +20°C; lagështia relative 60%).

KARAKTERISTIKAT FIZIKE DHE TEKNIKE

Vecantia	Vlera
Paraqitja	pluhur gri-latex i bardhe
Koha e perpunimit ne +20°C	20'
Temperatura e ushtrimit	-5°C a +50°C
Madhësia maksimale e agregatit	0,7 mm
Pesha specifike	> 1,7 kg/l
Raporti i perzierjes leng/pluhur	33/100

Karakteristikat	Metoda e proves	Kerkesat e performances UNI EN 1504-2	Performanca e deklaruar (*)	Performanca e certifikuar (**)
Aderim me suportin	UNI EN 1542	≥ 0,8 MPa	≥ 0,8 MPa	≥ 0,89 MPa
Rezistenca ndaj vjetersimit te pershpejtuar	UNI EN 1062-11	Asnje fryrje	-	Kerkese e permbushur
Thithje kapilare	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}
Pershkrueshmeria e avujve te ujit (trashesi ekuivalente Sd)	UNI EN 7783-2	Klasa 1 Sd ≤ 5 m	-	Sd 3,2 m
Pershkrueshmeria e CO ₂ (trashesi ekuivalente Sd)	UNI EN 1062-6	Sd > 50 m	-	Sd 102 m
Crack Bridging Ability	UNI EN 1062-7 (metode statike)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klasa A4 1,3 mm
Crack Bridging Ability (produkt + rrjeta Flexonet)	UNI EN 1062-7 (metode statike)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klasa A5 3,1 mm



Karakteristikat	Metoda e provës	Kërkesat e performances UNI EN 1504-2	Performanca e deklaruar (*)	Performanca e certifikuar (**)
Reagim ndaj zjarrit	UNI EN 13501-1	Klasifikimi	-	Klasa F

Te dhenat e sjella janë arritur në laborator në +20 °C dhe 60% U.R.

Karakteristikat	Metoda e provës	Kërkesat e performances	Performanca
Crack Bridging Ability (+23 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 0,8 mm
Crack Bridging Ability (+23 °C) (produkt + rrjeta Flexonet)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 1,5 mm
Crack Bridging Ability (-5 °C) (produkt + rrjeta Flexonet)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 1,5 mm
Aderim fillestar	UNI EN 14891 Met. A.6.2	> 0,5 N/mm ²	> 1,2 N/mm ²
Aderim pas zhytjes në ujë	UNI EN 14891 Met. A.6.3	> 0,5 N/mm ²	> 0,9 N/mm ²
Aderim pas një aksioni ngrohje	UNI EN 14891 Met. A.6.5	> 0,5 N/mm ²	> 0,5 N/mm ²
Aderim pas ciklit të grirjes-shkrirjes	UNI EN 14891 Met. A.6.6	> 0,5 N/mm ²	0,9 N/mm ²
Aderim pas kontaktit me ujë me klor	UNI EN 14891 Met. A.6.7	> 0,5 N/mm ²	0,9 N/mm ²
Aderim pas zhytjes në ujë baze	UNI EN 14891 Met. A.6.9	> 0,5 N/mm ²	> 0,5 N/mm ²
Crack Bridging Ability (-5 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 0,8 mm
Padepertueshmeri të ujit	UNI EN 14891 Met. A.7	150 KPa	150 KPa

Karakteristikat	Subjekti Certifikues	Metoda e provës	Performanca e certifikuar
Padepertueshmeri në shtytje negative (mbeshtetje të betonit Uje/Cimento: 0,7)	IMM SA (Switzerland)	UNI EN 12390-8	8 Bar: asnje kalim
Permbajtja VOC	Eurofins 392-2017-00479601	Direktiva 42/2004/EC ISO 11890-2 ASTM D 6886-12	1 g/l

Karakteristikat	Certifikimi
Pershtatshmeri në kontakt me ujë e pijshe DM 174 të 06/04/2004: Lenie e pergjithshme	ELLETIPI Srl Report n° 14743/15
Pershtatshmeri me hidroizolim të vaskave dhe rezervave të ujit	SOCOTEC FRANCE S.A Report (ETN): n° 24036808000031 (30/06/2029)
Deklarata e produktit mjedisor 0298 (EPD)	EPDItaly 0298 (30/05/2027) www.epditaly.it

PLASTIVO 180 përputhet me standardin UNI 11928-1:2023 si një produkt hidroizolues që aplikohet në vend dhe përdoret si një element mbyllës në një sistem të qëndrueshëm të dukshëm të çatisë (i ri ose ekzistues).

Kërkesat fillestare UNI 11928-1:2023

Karakteristikat	Metoda e provës	Kërkesat e performances	Performanca e deklaruar
Reagim ndaj zjarrit	UNI EN 13501-1	F	F
I papërshkueshëm nga uji (kalim uji me 60 KPa)	UNI EN 1928	Asnje kalim	Asnje kalim
Karakteristikat e transmetimit të avullit të ujit	UNI EN ISO 7789	Klasa	Klasa I
Ngjitje me tërheqje të drejtpërdrejtë, betoni i tipit MC (0.40)	UNI EN 1542	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²
Rezistenca ndaj përplasjes	UNI EN 6272-1	Klasa	Klasa III
Goditje statike	UNI EN 12730	≥ 50 N	≥ 50 N
Kalimi dinamik i çarjeve (23 °C)	UNI EN 1062-7	Klasa B2	Klasa B2
Kalimi dinamik i çarjeve në temperatura të ulëta (-5 °C)	UNI EN 1062-7	Klasa B1	Klasa B1
Rezistenca ndaj shkarjes	UNI EN 13036-4	Klasa III	Klasa III
Thithje kapilare	UNI EN 1062-1	$W \leq 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$	$W \leq 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$

Zgjatja UNI 11928-1:2023



Karakteristikat	Metoda e proves	Kerkesat e performances	Performanca e deklaruar
Rezistenca ndaj plakjes së nxehtësisë 7 ditë në 70±3 °C (i papërshkueshëm nga uji)	pika 4.1 e UNI EN 1062-11:2003	Asnjë kalim	Asnjë kalim
Kriteret e pranimit pas ekspozimit	UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5	Asnjë fryrje Asnjë çarje Asnjë shkëputje	Asnjë fryrje Asnjë çarje Asnjë shkëputje
Ngrirje/shkrirje Pa kripëra të shkrirjes 20 cikle (Ngjitje në suport)	UNI EN 13687-3	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²
Kriteret e pranimit pas ekspozimit	UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5	Asnjë fryrje Asnjë çarje Asnjë shkëputje	Asnjë fryrje Asnjë çarje Asnjë shkëputje
UV (400 MJ/m ² , 2460 orë) dhe Spray (492 orë)	UNI EN ISO 4892-3		
Kriteret e pranimit pas ekspozimit	UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5	Asnjë fryrje Asnjë çarje Asnjë shkëputje	Asnjë fryrje Asnjë çarje Asnjë shkëputje
Substanca te rrezikshme			Skeda e sigurisë

Te dhenat e sjella jane arritur ne laborator ne +20 °C dhe 60% U.R.

SIGURIA

Referohuni gjithmone Skedes se saj me te Dhenat mbi Sigurine.

CE	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)	CE	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
	10 DOP 0001 EN 1504-2:2005 1370-CPR-1299 PLASTIVO 180 Sistem mbrojtës se siperfaqes me beton Riveshje kunder rrezqeve te pershkrueshmerise (PI), kontrollit te lageshtise (MC) dhe rritjes e rezistences (IR)		14 DOP 0022 EN 14891:2012 PLASTIVO 180 Produkt hidroizolues i lengshem dy komponent i ndryshuar me polimere (CM 01P) per aplikime te jashtme dhe ne pishina nen plaka ne qeramike (te ngjitura me ngjites ne Klase C2 ne perputhje me EN 12004)
	Reagim ndaj zjarrit: Klasa F Pershkrueshmeria e avujve te ujit: Klasa I Pershkrueshmeria e CO ₂ : Sd ≥ 50 m Thithje kapilare dhe pershkrueshmeria e ujit: < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0.5} Aderim: ≥ 0,8 N/mm ² Aderim si rrjedhoje e perputhjes termike: • Pjesa 1: Cikli ngrirje-shkrirje: NPD Rezistence ndaj çarjeve (metoda A): Klasa A4 Sjellje pas ekspozimit ndaj aksioneve te agjenteve atmosferik artificiale: Test i kaluar Vjetërsimi termik 7 dite dhe 70°C: NPD Tërehjeje lineare: NPD Koefficienti i zgjerimit termik: NPD Aderim nepermjet proves se prerjes se zhdrejte: NPD Rezistence ndaj rreshkitjes: NPD Sjellje antistatike: NPD Aderim mbi beton te lagesht: NPD Substanca te rrezikshme: Shikoni SDS		Aderim me terheqje fillestare: ≥ 0,5 N/mm ² Aderim me terheqje pas zhytjes ne uje ≥ 0,5 N/mm ² Aderim me terheqje pas vjetërsimit termik: ≥ 0,5 N/mm ² Aderim me terheqje mbas ciklit te ngrirjes-shkrirjes: ≥ 0,5 N/mm ² Aderim me terheqje pas zhytjes ne uje gelqeror: ≥ 0,5 N/mm ² Aderim me terheqje pas kontaktit me ujin me klor: ≥ 0,5 N/mm ² Padeptueshmeri te ujit: Asnje depertim dhe rritje ne peshe ≤ 20 g Aftesite e crack bridging ne kushte standarte (23°C): ≥ 0,75 mm Aftesite e crack bridging ne temperature te ulet (-5°C): ≥ 0,75 mm Substanca te rrezikshme: Shikoni SDS

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Te gjitha te drejtat te rezervuara.

Informacion, Imazhe dhe tekstet e permbajtura ne kete dokument jane pronesi ekskluzive e Volteco S.p.A.

Mund te ndryshoje ne cdo moment pa paralajmerim.

Versionet me te azhornuara te ketij dhe dokumenta te tjera (zera te kapitujve, brochure, tjetër) jane te pranishme ne www.volteco.com.

Ne raste perkthimi teksti mund te permbaje parregullsi teknike dhe gjuhesore.

SHENIME LIGJORE

Shënim per bleresin/instaluesin:

Dokumenti i pranishëm i vene ne dispozicion nga Volteco S.p.A. eshte vetëm mbështetës dhe tregues per bleresin/aplikuesin.

Mos konsidero thellimet te kontekstit te vetëm operativ, te cilit Volteco S.p.A. qëndron ne çdo rast e huaj. Nuk ndryshon dhe nuk shtrihen detyrimet qe i përkasin prodhuesit Volteco S.p.A.

Mund te ndryshohet ne varësi te te cilave aplikuesi duhet te azhurnohet përpara çdo aplikimi te vetëm duke konsultuar faqen www.volteco.com.

Sqarimet e mësipërme shtrihen në informacionin teknik/tregtar para-post shitjes të rrjetit tregtar.