



Wanneer de oppervlakken zeer onregelmatig zijn, of uit grindagglomeraat of metselwerk met gemengde materialen bestaat, moet men de onderlaag met een geschikte VOLTECO mortel herstellen. De primer PROFIX 30 of PROFIX 60 of PROFIX 80 bij oude of poederige oppervlakken, onderlagen die gedeeltelijk met water doordrenkt zijn, aanbrengen met rol, kwast of spuit (zie relevante technische gegevensbladen).

Vorbereiding van discontinuë elementen op structuren van gewapend beton (positieve hydrostatische druk)

- STORTVOEGEN Sluit de stortvoeg tussen de vloer en de verticale muur door een kimnaad van 3x3 cm aan te brengen met SPIDY 15-snelmortel (zie relevant technisch gegevensblad) en, bij afwezigheid van WT-pakkingen, alle horizontale en verticale voegen afschermen met BI FLEX System (zie relevant technisch gegevensblad), zelfs waar de kimnaad aanwezig is
- AFSTANDHOUDERS Verwijder de afstandhouders aan beide zijden van het metselwerk en stuc met snelmortel SPIDY 15
- DOORGANGEN Dicht alle doorgangen (leidingen, lichtpunten enz.) af met AKTI-VO 201-mastiek (zie relevant technisch gegevensblad)
- VOEGEN en SCHEUREN Verbind structurele voegen en uitgesproken scheuren met BI FLEX System

Vorbereiding van discontinuïteitselementen op constructies van gewapend beton (negatieve hydrostatische druk en voor alle gevallen van waterinsluitingsconstructies)

- WATERLEKKEN Dicht alle waterlekken af met snelmortel TAP 3/I-PLUG (zie het betreffende technische blad)
- STORTVOEGEN Bescherm alle stortvoegen met BI FLEX System
- VOEGEN en SCHEUREN Dicht structurele voegen en scheuren af met BI FLEX System
- DOORGANGEN Dicht alle doorgangen, inclusief afstandhouders, leidingen en lichtpunten af met AKTI-VO 201-mastiek

Vorbereiding van het mengsel

Schud de vloeibare component in zijn recipiënt en giet het vervolgens in een emmer. Voeg geleidelijk het poedercomponent toe onder voortdurend roeren. Ongeveer 3÷5 minuten mixen met een boor met mengklopper op een laag toerental. Het mengsel moet homogeen zijn en mag geen klonters bevatten.

Toepassing

Wanneer er geen primer PROFIX is aangebracht, moet men de dragers nat maken, maar vermijd wel dat er water stagneert.

PLASTIVO 250 moet met een ROL VOLTECO, verfrol, blokkwast of plakspaan in twee lagen worden aangebracht.

Breng een eerste laag PLASTIVO 250 aan met een dikte van ongeveer 1 mm (gemiddeld verbruik 1,8÷2 kg/m²), zorg ervoor dat het product goed in de ondergrond penetreert ten behoeve van een gelijkmatige bedekking van het oppervlak.

Als de verfrol/kwast neigt om het product mee te nemen, geen water toevoegen maar de drager wat meer bevochtigen.

De tweede laag moet na minstens 6 uur aangebracht worden met een dikte van circa 1 mm (gemiddeld gebruik 1,7÷2 kg/m²).

Het is echter aanbevolen om de tweede laag pas aan te brengen wanneer de vorige laag droog en uitgehard is.

Voor toepassingen waar een grotere dikte dan de standaard 2 mm is vereist/voorzien, moet men een gemiddelde dikte van ongeveer 1 mm per laag respecteren volgens dezelfde werkwijzen en aanwijzingen als voor het aanbrengen van de vorige lagen.

Spuittoepassing

Het product kan ook worden aangebracht met een pneumatische pomp of een pleistermachine met niveleerlans, waarbij met een spatel een zekere druk wordt uitgeoefend totdat een compact oppervlak wordt verkregen (voor meer informatie kunt u contact opnemen met de technische dienst van Volteco).

Wapeningsnet FLEXONET of XNET

Om het elastische gedrag te verbeteren, bij toepassing bij een positieve stuwkracht (bijv. haarscheurtjes met dynamisch gedrag in bovengrondse zwembaden en in structuren die potentieel aan scheuren blootgesteld worden), is het raadzaam om een FLEXONET of XNET (zie relatieve technische fiches) net "vers-op-vers" op de 1e laag te plaatsen en deze samen te drukken met de metalen spatel tot het net volledig verzonken wordt.

De overlapping van de randen van aangrenzende doeken moeten 10 cm zijn.

Op de verbindingpunten tussen horizontale en verticale oppervlakken, en in elk geval bij het BI FLEX System aanwezig in de gietverbindingen en voegen, het net onderbreken door het te overlappen aan de



rand van de tape.

Uitharding

In het geval van waterdicht maken van funderingsmuren moet een droging van minstens 24 uur plaatsvinden, na de toepassing, voordat ingraving plaatsvindt.

Bij coating van de dichting met ongeacht welk beschermende laag of afwerking (keramische coating, beschermende baksteen, pleister, cementpleister, plastic drainage, enz.) moet na de toepassing een droging van minstens 3 dagen plaatsvinden.

In het geval van waterdicht maken van structuren die ervoor bestemd zijn water te bevatten, moet een droging van minstens 7 dagen plaatsvinden nadat de toepassing aangebracht is.

In geval van gebruik in contact met drinkwater, moet men de oppervlakken eerst met stromend water afspoelen voordat een definitieve vulling plaatsvindt.

In geval van lage temperaturen, hoge vochtigheid of vroegtijdig contact met water, kan het langer duren voordat het product droog is.

Afwerking

Afhankelijk van het beoogde gebruik kan het product worden afgewerkt door het te schilderen met CRYSTAL POOL of met BI MORTAR RASO SEAL-cementcoating (zie methode en stratigrafie in de relevante technische gegevensbladen) of met keramiek.

Het plaatsen van tegels dient te gebeuren met brede voegen met kleefstof van het type C2 (bij voorkeur met vervormbaarheidsklasse S1 en S2).

Het daarop volgende voegwerk dient te gebeuren met cementdichtingsmiddelen klasse CG2.

Bij toepassingen binnen is het aangeraden om de muren te bekleden met het macroporeuze CALIBRO-systeem als condenswerende laag.

Men kan eveneens een afwerking met X-LIME aanbrengen (zie relatieve datasheet).



Referenties beschikbaar op www.volteco.com

VERBRUIK EN RENDEMENT

3,5÷4 kg/m² in functie van de ruwheid van de onderlaag.

VERPAKKING EN OPSLAG

PLASTIVO 250 wordt geleverd in verpakkingen van 20,6 kg (14 kg poeder + 6,6 kg vloeistof).

De opslag van het product dient te gebeuren in een droge omgeving, vermijd blootstelling aan vorst en aan warmte (maximumtemperatuur 40°C) en rechtstreekse blootstelling aan zonlicht vooraleer het product aan te brengen.

WAARSCHUWINGEN - BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Het product is geen dampbarrière.

PLASTIVO 250 niet aanbrengen op onderlagen met binnendringing van water maar deze eerst afdichten met hydraulische mortel TAP 3/I-PLUG.

Geen water toevoegen aan het product of de mengverhouding veranderen.

Het product niet aanbrengen bij temperaturen van meer dan +30°C of minder dan +5°C of wanneer men hoe dan ook voorziet dat die binnen 24 uur onder deze grenswaarde kan dalen.

Wanneer meer dan 28 dagen zijn verstreken sinds het aanbrengen van de tweede laag, moet een nieuwe laag materiaal worden aangebracht om een goede hechting van de volgende coating te garanderen.

In ruimtes die gesloten en weinig geventileerd zijn, is het aanbevolen een geforceerde ventilatie te gebruiken tijdens het aanbrengen en tijdens de daaropvolgende fase waarin het product moet drogen.

In lokalen waar weinig ventilatie is of waar een hoge vochtigheidsgraad is, kunnen er zich belangrijke condensfenomenen voordoen.

Voor het waterdicht maken van muren die grenzen aan het terrein wordt aangeraden PLASTICO 250 te beschermen door een niet-weefsel aan te brengen met een gewicht van minstens 300 g/m² vooraleer de aarde weer aan te brengen.

PLASTIVO 250 niet gebruiken in diktes van meer dan 1,5 mm per enkele laag.



Bescherm het verse product tegen regen.

De afwerking met solventlak zou PLASTIVO 250 kunnen aantasten. Controleer de compatibiliteit met een test vooraf.

FYSISCHE EN TECHNISCHE KENMERKEN

Specificaties	Waarden			
Aanblik	grijs poeder - witte melk			
Verwerkingstijd bij +20 °C	20'			
Bedrijfstemperatuur	-5 °C a +50 °C			
Maximale totale grootte	0,7 mm			
Specifiek gewicht	> 1,6 kg/l			
Mengverhouding vloeistof/poeder	47/100			
Kenmerk	Testmethode	Prestatievereisten UNI EN 1504-2	Verklaarde prestatie (*)	Gecertificeerde prestatie (**)
Hechting op onderlaag	UNI EN 1542	≥ 0,8 MPa	≥ 0,8 MPa	1,08 MPa
Weerstand tegen versnelde veroudering	UNI EN 1062-11	Geen blaasvorming	-	Voldaan aan vereiste
Capillaire absorptie	UNI EN 1062-3	≤ 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	≤ 0,05 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	0,01 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Doorlaatbaarheid voor waterdamp (equivalente dikte Sd)	UNI EN 7783-2	Klasse 2 5 m < Sd ≤ 50 m	-	Sd 14,76 m
Doorlaatbaarheid voor CO ₂ (equivalente dikte Sd)	UNI EN 1062-6	Sd > 50 m	-	Sd 113 m
Scheuroverbruggend vermogen	UNI EN 1062-7 (statische methode)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klasse A4 1,6 mm
Scheuroverbruggend vermogen (product + Flexonet wapening)	UNI EN 1062-7 (statische methode)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klasse A5 3,6 mm
Scheuroverbruggend vermogen (product + Xnet wapening)	UNI EN 1062-7 (statische methode)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Klasse A5 2,8 mm
Thermische compatibiliteit deel 1 (hechting na 50 cycli vorst en ontdooien)	UNI EN 13687-1	≥ 0,8 MPa	-	1,12 MPa
Weerstand tegen ernstige chemische agressie	UNI EN 13529	-	-	Vermindering hardheid (Shore A): < 2%
Brandgedrag	UNI EN 13501-1	Classificatie	-	Klasse F
Kenmerk	Testmethode	Prestatievereisten	Verklaarde prestatie (*)	
Scheuroverbruggend vermogen (+23 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 1 mm	
Scheuroverbruggend vermogen (-5 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 1 mm	
Scheuroverbruggend vermogen (+23 °C) (product + Flexonet wapening)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 2 mm	
Scheuroverbruggend vermogen (-5 °C) (product + Flexonet wapening)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 2 mm	
Scheuroverbruggend vermogen (+23 °C) (product + Xnet wapening)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 2 mm	
Scheuroverbruggend vermogen (-5 °C) (product + Xnet wapening)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 2 mm	
Initiële hechting	UNI EN 14891 Met. A.6.2	> 0,5 N/mm ²	1 N/mm ²	
Hechting na onderdompeling in water	UNI EN 14891 Met. A.6.3	> 0,5 N/mm ²	0,7 N/mm ²	
Hechting na inwerking van warmte	UNI EN 14891 Met. A.6.5	> 0,5 N/mm ²	0,7 N/mm ²	
Hechting na cycli vorst-dooi	UNI EN 14891 Met. A.6.6	> 0,5 N/mm ²	0,7 N/mm ²	
Hechting na contact met chloorwater	UNI EN 14891 Met. A.6.7	> 0,5 N/mm ²	0,8 N/mm ²	
Hechting na onderdompeling in basisch	UNI EN 14891 Met. A.6.9	> 0,5 N/mm ²	0,7 N/mm ²	



Kenmerk	Testmethode	Prestatievereisten	Verklaarde prestatie (*)
water			
Waterdichtheid	UNI EN 14891 Met. A.7	150 KPa	150 KPa
Kenmerk	Certificeringsinstantie	Testmethode	Gecertificeerde prestatie (**)
Ondoorlaatbaarheid negatieve stuwkracht (onderlaag van beton Water/Cement: 0,7)	IMM SA (Switzerland)	UNI EN 12390-8	5 Bar: geen passage
VOS-gehalte	Eurofins 392-2015-00130901	Richtlijn 42/2004/EG ISO 11890-2 ASTM D 6886-12	1,5 g/l
Kenmerk	Certificatie		
Geschiktheid voor contact met drinkwater Ministerieel Besluit 174 van 06/04/2004: algemene gunning	ELLETIPI Srl Report n° 28754/15		
Geschikt voor gebruik met water in zuiveringsapparatuur van rioleringswater	ELLETIPI Srl Report n° 14420/15		
Geschiktheid voor het waterdicht maken van bassins en waterreservoirs	SOCOTEC FRANCE S.A. Report (ETN) n° 240368080000031 (30/06/2029)		



De vermelde data zijn bekomen in labo bij 20 °C en 60% Vo.

* Prestatie drempelwaarden door VOLTECO gegarandeerd

** Prestatie waarden gecertificeerd door geaccrediteerde externe instanties

VEILIGHEID

Raadpleeg het betreffende Veiligheidsinformatieblad.

 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 0003 EN 1504-2:2005 1370-CPR-1299 PLASTIVO 250 Systemen ter bescherming van betonoppervlakken Coating tegen de risico's van penetratie (PI), om vocht onder controle te houden (MC) en de weerstand te verhogen (IR)	15 DOP 0023 EN 14891:2012 PLASTIVO 250 Vloeibaar, tweecomponenten dichtingsproduct, gewijzigd met polymeer (CM 01P) voor externe toepassingen en in het zwembad onder keramiektégels (gelijmd met kleefstof in klasse C2 in overeenstemming met EN 12004).
Brandgedrag: Klasse F Doorlaatbaarheid voor waterdamp: Klasse II Doorlaatbaarheid CO ₂ : Sd ≥ 50 m Capillaire absorptie en waterdoorlaatbaarheid: < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{0,5} Hechting: ≥ 0,8 N/mm ² Hechting ten gevolge van thermische compatibiliteit: - Deel 1: Cycli vorst-dooi: ≥ 0,8 N/mm ² Weerstand tegen scheurvorming (methode A): Klasse A4 Gedrag na blootstelling aan inwerking van kunstmatige weersinvloeden: Test doorstaan Thermische veroudering 7 dagen bij 70°C: NPD Lineaire krimp: NPD Thermische expansiecoëfficiënt: NPD Hechting middels schuine snijproef: NPD Slipweerstand: NPD Antistatisch gedrag: NPD Hechting op vochtig beton: NPD Gevaarlijke stoffen: Zie VIB	Eerste treksterkte hechting: ≥ 0,5 N/mm ² Treksterkte hechting na onderdempeling in water: ≥ 0,5 N/mm ² Treksterkte hechting na thermische veroudering: ≥ 0,5 N/mm ² Treksterkte hechting na cycli vorst/dooi: ≥ 0,5 N/mm ² Treksterkte hechting na onderdempeling in kalkwater: ≥ 0,5 N/mm ² Treksterkte hechting na onderdempeling in gechloreerd water: ≥ 0,5 N/mm ² Waterdichtheid: Geen penetratie en toename van gewicht ≤ 20 g Scheur overbruggende capaciteit onder standaardomstandigheden (23°C): ≥ 0,75 mm Scheur overbruggende capaciteit bij lage temperaturen (-5°C): ≥ 0,75 mm Gevaarlijke stoffen: Zie VIB

COPYRIGHT

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

Informatie, afbeeldingen en teksten die zijn opgenomen in dit document zijn de exclusieve eigendom van Volteco S.p.A.

Kunnen veranderen op elk moment zonder voorafgaande kennisgeving.

De meest bijgewerkte versies van dit en andere documenten (onderdelen van het bestek, brochures, anders) staan op www.volteco.com aanwezig zijn.

In het geval van de vertaling kan de tekst technische en taalkundige onvolkomenheden bevatten.

WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

Opmerking voor de koper/installateur:

Dit document dat door Volteco S.p.A. ter beschikking wordt gesteld, is hoofdzakelijk om de koper/plaatser te ondersteunen en aanwijzingen te geven.

Er wordt niet ingegaan op de nodige details met betrekking tot de afzonderlijke werkcontext, waar Volteco S.p.A. in ieder geval buiten blijft.

Dit vormt geen wijziging of uitbreiding van de eigen verplichtingen van de fabrikant Volteco S.p.A.

Het is aan variaties onderhevig, wat betekent dat de plaatser zich eerst moet informeren via de website www.volteco.com voordat hij het product gaat aanbrengen.

De bovenstaande verduidelijkingen strekken zich uit tot de pre-post-sales technische/commerciële informatie van het commerciële netwerk.