



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PLASTIVO 180 es un revestimiento impermeable polímero modificado bicomponente, tixotrópico y flexible, con CORE CURING TECHNOLOGY a base de aglutinantes altamente reactivos, para una maduración eficaz incluso en condiciones de bajas temperaturas y soportes parcialmente húmedos.



DÓNDE SE UTILIZA

Para impermeabilizar, mediante empuje hidrostático negativo/positivo, superficies de mampostería o de hormigón armado, sometidas a pequeños asentamientos o movimientos.

Especialmente indicado para:

- Balcones
- Marcos, aleros de cemento, jardineras (prepare una protección antirraíz) y arquetas;
- Cubas, canales, piscinas y estructuras diseñadas para contener agua, incluida el agua potable
- Muros de cimentación de hormigón armado de las habitaciones del sótano
- Basamentos y construcciones expuestas al contacto con el agua
- Sustratos en general, incluso alivianados
- Impermeabilización temporal de forjados y contrapisos en espera de la intervención definitiva
- Todas las superficies internas, como cocinas, baños, duchas, incluso realizadas en cartón piedra o fibrocemento
- Protección del hormigón contra la penetración de CO₂, del contacto con agua de mar, sales descongelantes, atmósferas agresivas, etc.
- Protección de superficies de hormigón armado cuyo recubrimiento del hierro tiene un espesor inadecuado.

VENTAJAS

- Curado rápido que permite tiempos de espera breves entre la primera y la segunda mano y la siguiente colocación de baldosas, incluso en condiciones de baja temperatura (todo en 24 horas)
- Maduración eficaz en estratos incluso parcialmente mojados
- Apto para el contacto con aguas potables
- Protección anticarbonatación con función "barrera"
- Resistente al empuje hidrostático negativo
- Riesgos debidos a contacto repentino, después de la elaboración, con lluvia, niebla o demás
- Flexible hasta a -5 °C.
- Adhiere a diferentes tipos de soporte (cemento, terracota, ladrillo, cartón piedra, plástico, metal, cerámica, poliestireno, madera ...)
- Reducción del impacto ambiental gracias al uso de materias primas con baja huella de carbono y procedentes de procesos de reciclaje
- Reducción de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- El producto contribuye a formar el total de puntuación para la certificación LEED
- Resistente a los rayos U.V.

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Los datos de preparación y aplicación se refieren a condiciones ambientales normales (temperatura +20 °C; humedad relativa 60 %).

Preparación de las superficies

Verifique la idoneidad de la estructura respecto de las cargas hidrostáticas; si estuviera destinada a contener agua, efectúe una prueba de precarga.

Retire toda presencia de suciedad, aceite, pinturas y, en general, cualquier otro material que pueda comprometer la adherencia de PLASTIVO mediante hidrolavado, hidroarenado o abujardado.

La superficie a tratar debe ser sólida y debe estar perfectamente limpia de lechada de cemento.

Restaurar el soporte con un mortero VOLTECO idóneo en el caso de superficies muy irregulares, nidos de grava o mamposterías mixtas.

En el caso de superficies viejas o polvorientas aplique con rodillo, pincel o rociado el primer PROFIX 30 (vea la ficha técnica relativa).

Para soportes que no están secos del todo pero maduros, la humedad relativa superficial no debe ser superior al 8% (medida mediante higrómetro eléctrico tipo Storch).

Preparación de elementos de discontinuidad en superficies de hormigón (presión hidrostática positiva)

- REANUDACIONES DE COLADA Una la reanudación de colada entre la losa y el paramento vertical ejecutando un revestimiento de 3x3 cm con mortero rápido SPIDY 15 (ver ficha técnica correspondiente) y, en caso de ausencia de juntas WT, proteja todas las juntas horizontales y verticales con BI FLEX System (ver ficha técnica correspondiente) incluso en presencia del armazón
- DISTANCIADORES Retire los distanciadores a ambos lados de la mampostería y enmasille con mortero rápido SPIDY 15.
- CUERPOS PASANTES Selle todos los cuerpos pasante (tuberías, focos etc...) con masilla AKTI-VO 201 (vea la ficha técnica pertinente)
- JUNTAS Y GRIETAS Una las juntas estructurales y las grietas marcadas con BI FLEX System

Preparación de elementos de discontinuidad en estructuras de hormigón armado (presión hidrostática negativa y para todos los casos de estructuras para la contención de agua)

- VENIDAS DE AGUA Selle todas las venidas de agua con mortero rápido TAP 3/I-PLUG (véase la correspondiente ficha técnica)
- REANUDACIONES DE COLADA Proteja todas las reanudaciones de colada con BI FLEX System
- JUNTAS Y GRIETAS Selle las juntas y grietas estructurales con BI FLEX System
- CUERPOS PASANTES Sellar todos los cuerpos pasantes, incluyendo separadores, tubos y focos con masilla AKTI-VO 201

Preparación de elementos de discontinuidad en balcones y soleras en general

- JUNTAS Y GRIETAS Posibles juntas de deformación (dilatación y contracción/fracción), juntas de construcción y grietas en la superficie deben cubrirse con banda cubrejuntas GARVO (véase la ficha técnica correspondiente); en el caso de juntas estructurales, utilice el sistema BI FLEX; en el caso de juntas de aislamiento, una todas las esquinas de la pared/suelo con banda cubrejuntas adhesiva GARVO o AQUASCUD JOIN BT (véase la ficha técnica correspondiente).

En los umbrales de altura reducida, use AQUASCUD JOIN BT o, como alternativa, masilla adhesiva BI MASTIC (consulte la ficha técnica pertinente)

- DESCARGAS Prepare los empalmes con las descargas, usando el correspondiente COLECTOR DE DESCARGA
- GOTERÓN en presencia de parapetos metálicos, en el perímetro exterior, prepare el perfil del goterón de drenaje AQUASCUD LINE y sus piezas especiales (véase la ficha técnica correspondiente) para el acabado y la protección del borde con baldosas

Preparación de la mezcla

Agite el componente líquido en su contenedor y después viértalo en un cubo.

Añada gradualmente el componente en polvo mientras lo agita.

El mezclado deberá ser efectuado durante aproximadamente 3÷5 minutos usando un taladro con agitador con un número bajo de revoluciones.

La mezcla deberá ser homogénea y no presentar grumos.

Aplicación

Si no hubiera aplicado la imprimación PROFIX, moje los soportes evitando los estancamientos de agua. PLASTIVO 180 debe ser aplicado en dos estratos con RODILLO VOLTECO, pincel, proyector de mortero o espátula.

Aplique el primer estrato de PLASTIVO 180 con un espesor de 1 mm (consumo medio 1,5÷1,7 kg/m²), con cuidado, haciendo penetrar bien el producto en el sustrato, para obtener una cobertura uniforme de



la superficie.

Si el rodillo/pincel tiene a arrastrar el producto, no agregue agua; debe humedecer ulteriormente el soporte.

El segundo estrato debe aplicarse después de al menos 2 horas, con un espesor de aproximadamente 1 mm (consumo medio 1,5÷1,7 kg/m²).

En caso de colocación en una superficie horizontal espatulada, se aconseja aplicar la primera mano con la LLANA DENTADA de 3,5 mm o con el QUITAMORTERO DENTADO, que funcionan como reguladores de espesor.

En dicho caso, la segunda mano deberá aplicarse con el oportuno FRATÁS REDONDEADO empleado para saturar y alisar la superficie dentada.

De todos modos, se recomienda aplicar el segundo estrato cuando el anterior esté seco y bien endurecido.

Para las aplicaciones donde se necesite/prevea un espesor superior a los 2 mm estándar, proceda respetando el espesor medio por estrato de 1 mm aproximadamente, con las mismas modalidades y advertencias de colocación de los estratos precedentes.

Aplicación mediante rociado

El producto también puede aplicarse con bomba neumática o máquina revocadora con lanza niveladora, teniendo la precaución de aplicar una cierta presión con espátula hasta obtener una superficie compacta (para más información, contacte con el Servicio Técnico de Volteco).

Mira el vídeo del producto

YOUTUBE VIDEO



Red de armazón FLEXONET o XNET

Para mejorar el comportamiento elástico en caso de aplicación con empuje positivo (ej.: cuarteado con comportamiento dinámico en piscinas colgantes y en las estructuras potencialmente sometidas a fisuras), se recomienda introducir la red FLEXONET o XNET (véanse las correspondientes fichas técnicas) «fresco sobre fresco» en la 1.ª mano, cubriéndola con espátula metálica hasta sumergirla completamente.

La superposición de los bordes de paños adyacentes debe ser de 10 cm.

En los puntos de unión entre superficies horizontales y verticales, y en cualquier caso la zona del BI FLEX System presente en las juntas y uniones de colada, interrumpa la malla solapándola en el borde de la cinta.

Maduración

En caso de impermeabilización de paredes de cimentación, deje secar al menos 16 horas desde la aplicación antes de recubrir.

En caso de revestimiento de impermeabilización con cualquier tipo de capa de protección o acabado (revestimiento cerámico, contrapiso de protección, revoque, nivelación cementicia, drenaje plástico, etc.), deje madurar al menos 16 horas desde su aplicación.

Con temperaturas ambientales muy frías hasta + 5°C espera al menos 24 horas.

En el caso de impermeabilización de estructuras destinadas a contener agua, deje curar 3 días desde que haya terminado la aplicación.

En el caso de uso en contacto con aguas potables, lave las superficies con agua corriente antes de efectuar el llenado definitivo.

En caso de baja temperatura, fuerte humedad o contacto prematuro con el agua, los tiempos de curado pueden prolongarse.

Acabado

En los ambientes internos, se aconseja el revestimiento de las paredes con el sistema macroporoso CALIBRO (véase la ficha técnica correspondiente) como estrato anticondensación.

Además, es posible efectuar el acabado con X-LIME (véase la ficha técnica correspondiente).

En función del uso previsto, el producto puede acabarse mediante pintura con CRYSTAL POOL o con revestimiento de cemento BI MORTAR RASO SEAL (véase método y estratigrafía en las fichas



técnicas correspondientes) o con cerámica.

La colocación de la cerámica debe ser efectuada con junta ancha usando adhesivos de tipo C2 (preferentemente con clase de deformabilidad S1 y S2).

El enmasillado sucesivo debe efectuarse con morteros cementicios selladores de clase CG2.



Referencias disponibles en www.volteco.com

CONSUMO Y RENDIMIENTO

3÷3,5 kg/m² en función de la rugosidad del soporte.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y ALMACENAMIENTO

PLASTIVO 180 se suministra en envases de 20 kg (15 kg de polvo + 5 kg de líquido).

El almacenamiento del producto debe ser efectuado en un ambiente seco, evitando la exposición al hielo y al calor (temperatura máxima 40 °C) y la exposición directa al sol antes de la aplicación.

ADVERTENCIAS - NOTAS IMPORTANTES

El producto no constituye una barrera contra el vapor.

No aplique PLASTIVO 180 sobre soportes saturados de agua (vea aplicación).

No agregue agua al producto ni altere la relación de mezcla.

No aplique el producto con temperaturas superiores a +30 °C o inferiores a +5 °C o cuando se prevea que pueda descender por debajo de este límite en 24 horas.

Si hubieran transcurrido más de 28 días desde la aplicación de la segunda mano, es necesario aplicar un ulterior estrato de material como garantía de una mejor adherencia del sucesivo revestimiento.

Compruebe previamente la adherencia en la muestra para soportes diferentes como por ejemplo cemento, terracota, ladrillo, cartón piedra, plástico, metal, cerámica, poliestireno, madera ...

Proteja el producto fresco de la lluvia.

En locales con escasa ventilación o con alto porcentaje de humedad, pueden presentarse importantes fenómenos de condensación.

No utilice PLASTIVO 180 en espesores superiores a 1,5 mm por mano individual.

El acabado con pinturas a base de disolventes puede degradar PLASTIVO 180, compruebe la compatibilidad realizando pruebas preliminares.

Los datos de preparación y aplicación se refieren a condiciones ambientales normales (temperatura +20 °C; humedad relativa 60 %).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Especificaciones	Valores
Aspecto	polvo gris - látex blanco
Tiempo de trabajabilidad a +20 °C	20'
Temperatura de ejercicio	-5 °C a +50 °C
Dimensión máxima del agregado	0,7 mm
Peso específico	> 1,7 kg/l
Relación de mezcla líquido/polvo	33/100

Característica	Método de prueba	Prestaciones requeridas por la UNI EN 1504-2	Prestación declarada (*)	Prestación certificada (**)
Adherencia al soporte	UNI EN 1542	≥ 0,8 MPa	≥ 0,8 MPa	≥ 0,89 MPa
Resistencia al envejecimiento acelerado	UNI EN 1062-11	Ningún hinchamiento	-	Requisito cumplido
Absorción capilar	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}
Permeabilidad al vapor de agua (espesor equivalente Sd)	UNI EN 7783-2	Clase 1 - Sd < 5 m	-	Sd 3,2 m
Permeabilidad al CO ₂ (espesor equivalente Sd)	UNI EN 1062-6	Sd > 50 m	-	Sd 102 m
Crack Bridging Ability	UNI EN 1062-7 (método estático)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm	-	Clase A4 1,3 mm



Característica	Método de prueba	Prestaciones requeridas por la UNI EN 1504-2	Prestación declarada (*)	Prestación certificada (**)
		A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm		
Crack Bridging Ability (producto + red Flexonet)	UNI EN 1062-7 (método estático)	A2 > 0,25 mm A3 > 0,50 mm A4 > 1,25 mm A5 > 2,50 mm	-	Clase A5 3,1 mm
Reacción al fuego	UNI EN 13501-1	Clasificación	-	Clase F

Los datos indicados han sido obtenidos en laboratorio a +20 °C y 60% U.R.

Característica	Método de prueba	Requisitos prestacionales	Prestación
Crack Bridging Ability (+23 °C)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 0,8 mm
Crack Bridging Ability (+23 °C) (producto + red Flexonet)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 1,5 mm
Crack Bridging Ability (-5 °C) (producto + red Flexonet)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 1,5 mm
Adhesión inicial	UNI EN 14891 Met. A.6.2	> 0,5 N/mm ²	> 1,2 N/mm ²
Adhesión después de sumergir en agua	UNI EN 14891 Met. A.6.3	> 0,5 N/mm ²	> 0,9 N/mm ²
Adhesión después de la acción del calor	UNI EN 14891 Met. A.6.5	> 0,5 N/mm ²	> 0,5 N/mm ²
Adhesión después de ciclos de hielo-deshielo	UNI EN 14891 Met. A.6.6	> 0,5 N/mm ²	0,9 N/mm ²
Adhesión después de contacto con agua clorurada	UNI EN 14891 Met. A.6.7	> 0,5 N/mm ²	0,9 N/mm ²
Adhesión después de sumergir en agua base	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
Impermeabilidad al agua	UNI EN 14891 Met. A.7	150 KPa	150 KPa

Característica	Ente Certificador	Método de prueba	Prestación certificada
Impermeabilidad de empuje negativo (soporte de cls Agua/Cemento: 0,7)	IMM SA (Switzerland)	UNI EN 12390-8	8 Bar: ningún paso
Contenido VOC	Eurofins 392-2017-00479601	Directiva 42/2004/EC ISO 11890-2 ASTM D 6886-12	1 g/l

Característica	Certificado
Idoneidad para el contacto con agua potable DM 174 del 06/04/2004: cesión global	ELLETIPI Srl Report n° 14743/15
Idoneidad a la impermeabilización de cubas y reservas de agua	SOCOTEC FRANCE S.A Report (ETN): n° 240368080000031 (30/06/2029)
Declaración Ambiental de Producto 0298 (EPD)	EPDItaly 0298 (30/05/2027) www.epditaly.it

PLASTIVO 180 cumple la norma UNI 11928-1:2023 como producto impermeabilizante de aplicación líquida in situ utilizado como elemento de sellado en un sistema viable de cubierta continua visible (nuevo o existente).

Requisitos iniciales UNI 11928-1:2023

Característica	Método de prueba	Requisitos prestacionales	Prestación declarada
Reacción al fuego	UNI EN 13501-1	F	F
Impermeabilidad (paso de agua con 60 KPa)	UNI EN 1928	Ningún paso	Ningún paso
Propiedades de transmisión del vapor de agua	UNI EN ISO 7789	Clase	Clase I
Adherencia por tracción directa, hormigón tipo MC (0,40)	UNI EN 1542	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²
Resistencia a los golpes	UNI EN 6272-1	Clase	Clase III
Punzonamiento estático	UNI EN 12730	≥ 50 N	≥ 50 N
Crack bridging dinámicos (23 °C)	UNI EN 1062-7	Clase B2	Clase B2



Característica	Método de prueba	Requisitos prestacionales	Prestación declarada
Crack bridging dinámicos a bajas temperaturas (-5 °C)	UNI EN 1062-7	Clase B1	Clase B1
Resistencia al deslizamiento	UNI EN 13036-4	Clase III	Clase III
Absorción capilar	UNI EN 1062-1	$W \leq 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0.5}$	$W \leq 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0.5}$



Durabilidad UNI 11928-1:2023

Característica	Método de prueba	Requisitos prestacionales	Prestación declarada
Resistencia al envejecimiento térmico 7 días a 70±3 °C (Impermeabilidad)	punto 4.1 de la norma UNI EN 1062-11:2003	Ningún paso	Ningún paso
Criterios de aceptación tras la exposición	UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5	No se hincha No se agrieta No se desconcha	No se hincha No se agrieta No se desconcha
Hielo/deshielo Sin sales de deshielo 20 ciclos (Adherencia al sustrato)	UNI EN 13687-3	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Criterios de aceptación tras la exposición	UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5	No se hincha No se agrieta No se desconcha	No se hincha No se agrieta No se desconcha
UV (400 MJ/m ² , 2460 horas) y pulverización (492 horas)	UNI EN ISO 4892-3		
Criterios de aceptación tras la exposición	UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5	No se hincha No se agrieta No se desconcha	No se hincha No se agrieta No se desconcha
Sustancias peligrosas			Véanse las fichas de datos de seguridad

Los datos indicados han sido obtenidos en laboratorio a +20 °C y 60% U.R.

SEGURIDAD

Consulte la Ficha de datos de seguridad correspondiente.

 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 Sistemas de protección de la superficie de hormigón Revestimiento contra los riesgos de penetración (PI), el control de la humedad (MC) y el aumento de la resisitividad (IR)	14 DOP 0022 EN 14891:2012 PLASTIVO 180 Producto impermeabilizante líquido bicomponente modificado con polímero (CM 01P) para aplicaciones externas y en piscinas debajo de baldosas de cerámica (encoladas con adhesivo de clase C2 con forme a la EN 12004)
Reacción al fuego: Clase F Permeabilidad al vapor de agua: Clase I Permeabilidad al CO ₂ : Sd $\geq 50 \text{ m}$ Absorción capilar y permeabilidad al agua: $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$ Adherencia: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Adherencia después de compatibilidad térmica: • Parte 1: Ciclos de hielo-deshielo: NPD Resistencia a las fisuras (método A): Clase A4 Comportamiento después de la exposición a la acción de agentes atmosféricos artificiales: Test superado Envejecimiento térmico 7 días a 70°C: NPD Contracción lineal: NPD Coeficiente de expansión térmica: NPD Adherencia mediante prueba de corte oblicuo: NPD Resistencia al deslizamiento: NPD Comportamiento antistático: NPD Adhesión sobre hormigón húmedo: NPD Sustancias peligrosas: Vea SDS	Adhesión por tracción inicial: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Adhesión por tracción después de sumergirla en agua: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Adhesión por tracción después de envejecimiento térmico: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Adhesión por tracción después de ciclos de hielo-deshielo $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Adhesión por tracción después de sumergirla en agua de cal: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Adhesión por tracción después de contacto con agua clorurada $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Impermeabilidad al agua: Ninguna penetración ni incremento de peso $\leq 20 \text{ g}$ Capacidad de crack bridging en condiciones estándar (23°C) $> 0,75 \text{ mm}$ Capacidad de crack bridging para bajas temperaturas (-5°C) $> 0,75 \text{ mm}$ Sustancias peligrosas: Vea SDS

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Todos los derechos reservados.
 Informaciones, Imágenes y textos incluidos en este documento son de propiedad de Volteco S.p.A.
 Pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.
 Las versiones más actualizadas de este y de otros documentos (voz del capitulado, folletos y otros documentos) se encuentran en www.volteco.com.
 En el caso de traducción, el texto puede contener imperfecciones técnicas y lingüísticas.

NOTAS LEGALES

Nota para el comprador/instalador:



Este documento puesto a disposición por Volteco S.p.a. es meramente de soporte e indicativo para el comprador/aplicador.

No considera la necesaria información detallada de cada uno de los contextos operativos, respecto a los que de todos modos Volteco S.p.A. no asumirá responsabilidad alguna.

No aplica ni extiende las obligaciones propias del fabricante Volteco S.p.A.

Es susceptible de variaciones en función de las que deberá actualizarse el aplicador antes de cada aplicación, consultando el sitio web www.volteco.com.

Las aclaraciones anteriores se extienden a la información técnico/comercial pre-post venta de la red comercial.