



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

AQUASCUD System 430 es un sistema para impermeabilizar, de manera definitiva y sin demolición, balcones, terrazas, forjados y todo tipo de superficies planas, incluso pavimentadas.

Es un escudo de protección impermeable contra las posibles causas de infiltración.

Rápido, práctico y muy elástico, permite efectuar una intervención definitiva que disminuye costes e inconvenientes. AQUASCUD System 430 se compone de la siguiente manera:

- AQUASCUD 430, impermeabilizante bicomponente elástico;
- AQUASCUD BASIC, membrana hidrófuga microporosa elástica de polipropileno que, gracias a elaboraciones especiales, se hace áspera para permitir una perfecta adherencia con el impermeabilizante;
- AQUASCUD JOIN, banda tapajuntas elástica;
- AQUASCUD JOIN BT, banda tapajuntas adhesiva;
- BI FLEX SYSTEM, cinta elástica con adhesivo epoxi;
- AQUASCUD LINE perfil del goterón de drenaje con acabado y protección perimetral de la pavimentación









### **DÓNDE SE UTILIZA**

- Impermeabilización de cubiertas planas, balcones, terrazas y forjados inclinados, incluso ya pavimentados, con superficie impermeabilizante que puede dejarse a la vista o protegerse con revestimientos (baldosas, pavimentos de cemento, techos verdes, etc.).
- · Sustratos en general, incluso alivianados con arcilla expandida.

#### **VENTAJAS**

- Mantiene su propia deformabilidad hasta los -20°C
- Permite impermeabilizar sin demoler.
- Resistente a los rayos U.V.
- Bajo impacto ambiental gracias a sus reducidas emisiones de CO<sub>2</sub>, emisiones muy bajas de Componentes Orgánicos Volátiles (VOC), componentes que se obtienen de los procesos de reciclaje.
- Intervención definitiva en solo 3 mm de espesor
- Excelente adherencia en todas las superficies de cemento, mampostería, cerámica y mármol.
- Óptima protección del contrapiso de los efectos del hielo /deshielo y de finómenos de efluorescencia
- Permite la aplicación directa del pavimento.
- El producto contribuye a formar el total de puntuación para la certificación LEED
- Aplicable en suelo ya existente y en superficies con presencia de micro-grietas
- · Sin desguace ni eliminación







#### 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

Retire toda presencia de suciedad y, en general, cualquier otro material que pueda comprometer la adherencia de AQUASCUD.

En el caso de superficies muy irregulares, restaure el soporte con mortero FLEXOMIX 30 (véase la ficha técnica correspondiente).

En el caso de superficies viejas o polvorientas, aplique con rodillo, pincel o rociador la imprimación PROFIX 30 (véase la ficha técnica correspondiente) con cuidado para evitar estancamientos del producto en la superficie ocasionados por la ausencia de absorción por parte del soporte.

En el caso de soportes empapados de agua parcialmente, con humedad relativa superficial no superior al 10% (medida con higrómetro eléctrico tipo Storch), aplique el formulado PROFIX 80 (vea la ficha técnica relativa).

### Preparación de piezas de colocación y preparaciones

- JUNTAS Todas las juntas de deformación (dilatación y contracción/fracción) y las juntas de construcción en la superficie deben cubrirse con tiras cubrejuntas GARVO (véase la ficha técnica correspondiente); en el caso de juntas estructurales, utilice BI FLEX System (véase la ficha técnica correspondiente)
- En caso de juntas de aislamiento, una todos los ángulos pared/suelo con la banda tapajuntas AQUASCUD JOIN (consulte la ficha técnica correspondiente) colocando la parte de goma en contacto con el soporte utilizando AQUASCUD como adhesivo; como alternativa, se puede utilizar la banda tapajuntas adhesiva AQUASCUD JOIN BT (consulte la ficha técnica correspondiente) colocada sobre una capa curada de AQUASCUD. 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 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.
- ARMADURA DE REFUERZO ELÁSTICO prepare la membrana AQUASCUD BASIC ya precortada, del tamaño necesario para poder introducirla después, en la primera mano de mezcla impermeabilizante

### Preparación de la mezcla

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

Agregue gradualmente, mientras agita, el componente en polvo AQUASCUD; mezcle durante 2÷3 minutos usando la taladradora con agitador hasta obtener una mezcla homogénea y libre de grumos.

### **Aplicación**

Aplique con la correspondiente ESPÁTULA DENTADA de 3,5 mm o con PROYECTOR PARA MORTERO, una primera capa abundante de mezcla AQUASCUD 430 para garantizar un espesor mínimo de 1÷1,5 mm, de manera tal que la mezcla penetre bien en el sustrato y cubra completamente la superficie (consumo medio 2÷2,5 kg/m² en relación con la planaridad del soporte).

Coloque la membrana AQUASCUD BASIC en la primera mano de mezcla con las siguientes modalidades: proceda por sectores extendiendo inmediatamente la membrana AQUASCUD BASIC en la mezcla AQUASCUD 430 aún fresca y haga que se pegue de manera uniforme al soporte presionando con el RODILLO DE AGUJAS Volteco.

La correcta aplicación de la membrana AQUASCUD BASIC puede verificarse visualmente cuando esta, sometida al rodillo, asume una coloración más oscura, que indica su correcta impregnación y adherencia.

Solape los bordes de la membrana AQUASCUD BASIC al menos 10 cm y suéldelos entre sí con la mezcla AQUASCUD.

En los puntos de empalme entre las superficies horizontales y verticales, y haga que se adhiera la membrana AQUASCUD BASIC al borde horizontal del tapajuntas AQUASCUD JOIN precedentemente colocado.

Es importante no solapar nunca AQUACUD BASIC en vertical, sino empalmarla siempre con el tapajuntas AQUASCUD JOIN.

Sobre las juntas tratadas con GARVO o con BI FLEX System, la membrana AQUASCUD BASIC debe ser interrumpida en el punto medio de la cinta.

Si está presente a lo largo del perímetro del canalón AQUASCUD LINE solape AQUASCUD BASIC de al menos 6 cm por encima de la aleta de anclaje del perfil.

Espere al menos 24 horas (temperatura ambiente +20°C; humedad ambiente 60%) antes de aplicar con





LLANA DENTADA de 3,5 mm o con LLANA EXTENDEDORA DENTADA PARA MORTERO, una segunda capa de la mezcla AQUASCUD 430 para garantizar un espesor mínimo de 1 mm (consumo medio 1,5 kg/m²), procurando recubrir de forma uniforme la membrana AQUASCUD BASIC.

Estando fresco, proceda con el alisado usando la LLANA REDONDEADA.

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

Para aplicaciones en balcones o en superficies pequeñas (inferiores a 4 m² aproximadamente), se puede omitir el uso de la membrana AQUASCUD BASIC.

En caso de sustratos con fisuras marcadas, aplique siempre la membrana AQUASCUD BASIC.

#### Acabado

El acabado con cerámica, de AQUASCUD System 430, que debe efectuarse al menos después de 2 días, debe ser efectuado con juntas anchas usando adhesivo de tipo C2 (preferentemente con clase de deformabilidad S1 y S2).

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

AQUASCUD System 430 puede dejarse a la vista siempre que esté sujeto solamente a un tránsito ocasional.









#### Referencias disponibles en www.volteco.com

_			 	 		
$\boldsymbol{r}$	$\sim$ L	ıcı	•		ЛIEN	тл

3,2÷3,5 kg/m² en relación con las irregularidades del soporte.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y ALMACENAMIENTO

AQUASCUD 430 se suministra en envase de 18 kg (12 kg de polvo + 6 kg de líquido).

El almacenamiento del producto debe ser efectuado en un ambiente seco, evitando la exposición al hielo y al calor (a una temperatura comprendida entre los +5°C y los +30°C) y la exposición directa al sol antes de la aplicación.

ACCESORIOS	-
AQUASCUD JOIN	Banda tapajuntas elástica Envase de 25 m.
AQUASCUD JOIN BT	Banda tapajuntas con goma butílica adhesiva Envase de 20 m.
BI FLEX SYSTEM	Cinta elástica Paquetes de 15, 20 o 40 m Adhesivo epoxi Paquetes de 5 o 10 kg
AQUASCUD BASIC	Membrana microporosa elástica hidrófuga envase de 30 m².
AQUASCUD LINE	Perfil de drenaje con goterón (versiones H.0 y H.10) envase de 13,5 m.
PIEZAS ESPECIALES	-
JOIN BT Angular 90° / JOIN BT Angular 270°	- Banda tapajuntas preperfilada, con goma butílica adhesiva envase de 10 unidades
JOIN BT Angular 90° / JOIN BT Angular	
JOIN BT Angular 90° / JOIN BT Angular 270°	envase de 10 unidades Elemento de tejido engomado de Ø 85 mm y Ø 100 mm
JOIN BT Angular 90° / JOIN BT Angular 270° RESPIRADERO/CANAL DE DESCARGA	envase de 10 unidades  Elemento de tejido engomado de Ø 85 mm y Ø 100 mm envase de 2 piezas.  Elemento de tejido engomado de 40x40 cm
JOIN BT Angular 90° / JOIN BT Angular 270° RESPIRADERO/CANAL DE DESCARGA GARVO QUADRO	envase de 10 unidades  Elemento de tejido engomado de Ø 85 mm y Ø 100 mm envase de 2 piezas.  Elemento de tejido engomado de 40x40 cm envase individual.  Ángulo para AQUASCUD LINE (versiones H.0 y H.10)

envase individual.

### SISTEMAS LÍQUIDOS FLEXIBLES



# **AQUASCUD SYSTEM 430**



HERRAMIENTAS PARA LA COLOCACIÓN	-
RODILLO DE AGUJAS – 7 kg	-
RODILLO PLASTIVO	-
FRATÁS REDONDEADO	-
LLANA DENTADA de 3,5 mm	-
LLANA DENTADA PARA MORTERO	-

# ADVERTENCIAS - NOTAS IMPORTANTES

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

Aplique el producto dentro de los 20 minutos siguientes a la mezcla (temperatura ambiente +20 °C; humedad ambiente 60 %).

No utilice AQUASCUD 430 en espesores superiores a 2 mm por mano.

Para favorecer el hecho de lograr el espesor mínimo en cada capa de producto se recomienda el uso de la LLANA DENTADA de 3,5 mm o de la LLANA EXTENDEDORA DENTADA PARA MORTERO como reguladores de espesor.

En caso de aplicación sobre contrapisos tradicionales recién realizados, espere al menos 15 días de curado del soporte en condiciones normales.

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.

Las condiciones ambientales de lluvia y/o niebla y/o bajas temperaturas provocan una prolongación de los tiempos de maduración.

La aplicación de AQUASCUD System sobre superficies expuestas al sol intenso comporta una drástica reducción del tiempo de trabajabilidad.

La aplicación de AQUASCUD sobre sustratos con presencia de humedad y prolongado soleamiento puede producir tensión de vapor con formación de burbujas sobre la superficie.

Estas burbujas no perjudican las características finales del producto.

La formación de burbujas puede producirse incluso cuando la aplicación del 2.º estrato se efectúa sobre el 1.º estrato que no ha madurado lo suficiente o es demasiado fino.

Proteja el producto fresco de la lluvia.

La presencia de humedad en el sustrato provoca un sensible retardo de los tiempos de maduración.

En el caso de jardines colgantes, prepare la correspondiente protección antirraíz.

AQUASCUD BASIC puede permanecer sin mezcla AQUASCUD de protección hasta máximo 7 días. Espere al menos 2 días antes de aplicar cualquier tipo de capa de protección o de acabado.

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.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Especificaciones	Valores		
Aspecto	polvo gris - látex blanco		
Temperatura de ejercicio	-20°C +60°C		
Relación de mezcla líquido/polvo	1/2		
Tiempo de trabajabilidad a +20°C	20'		
Dimensión máxima del agregado	0,7 mm		
Peso específico	> 1,6 kg/l		
Característica	Método de prueba	Requisitos prestacionales	Prestación declarada
Crack Bridging Ability (+23°C)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 1 mm
Crack Bridging Ability (-20°C)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 1 mm
Crack Bridging Ability (+23°C)(con Aquascud Basic)	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 0,75 mm	> 2 mm
Crack Bridging Ability (-20°C)(con Aquascud Basic)	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 0,75 mm	> 2 mm
Adhesión inicial	UNI EN 14891 Met. A.6.2	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión después de sumergir en agua	UNI EN 14891 Met. A.6.3	> 0,5 N/mm²	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión después de la acción del calor	UNI EN 14891 Met. A.6.5	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	> 0,7 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión después de ciclos de hielo- deshielo	UNI EN 14891 Met. A.6.6	> 0,5 N/mm²	> 0,5 N/mm²
Adhesión después de sumergir en agua base	UNI EN 14891 Met. A.6.9	> 0,5 N/mm²	> 0,5 N/mm²

# SISTEMAS LÍQUIDOS FLEXIBLES



# **AQUASCUD SYSTEM 430**



Característica	Método de prueba	Requisitos	prestacionales	Prestación declarada
Impermeabilidad al agua	UNI EN 14891 Met. A.7	150 KPa		150 KPa
Parámetros sujetos a Control de Calidad interno	Valores AQUASCUD BASIC		Valores AQUASCUD	JOIN
Impermeabilidad al agua	-		Ningún pasaje hasta 10	00 kPa
Alargamiento de rotura	> 40%		> 20%	
Resistencia a la rotura	> 0.6  kN/m		> 267 N/5 cm	
Característica	Método	Ente		Valores (g/l)
Contenido VOC	Directiva 42/2004/EC ISO 11890-2 ASTM D 6886-12	Eurofins 39	2-2015-00130902	2,7

AQUASCUD 430 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

	1104010100 111010100 0111 1 1020					
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/mm²	≥ 0,8 N/mm²			
Resistencia a los golpes	UNI EN 6272-1	Clase II	IClasse III			
Punzonamiento estático	UNI EN 12730	≥ 50 N	≥ 50 N			
Crack bridging dinámicos (23°C)	UNI EN 1062-7	Clase B2	Clase B4.1			
Crack bridging dinámicos a bajas temperaturas (-20°C)	UNI EN 1062-7	Clase B1	Clase B3.2			
Resistencia al deslizamiento	UNI EN 13036-4	Clase III	Clase III			
Absorción capilar	UNI EN 1062-1	$W \le 0.1 \text{ Kg/m}^{2*} h^{-0.5}$	$W \le 0.1 \text{ Kg/m}^{2*}h^{-0.5}$			

### **Durabilidad UNI 11928-1:2023**

Darabilidad ONI 11320-1.2023					
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		
Sustancias peligrosas			Véanse las fichas de datos de seguridad		
Hielo/deshielo Sin sales de deshielo 20 ciclos (Adherencia al sustrato)	UNI EN 13687-3	≥ 0,5 N/mm²	≥ 1,0 N/mm²		
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/m², 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)

#### 18 0031-CPR-2018/10/09 EN 14891:2012 AQUASCUD 430

Producto impermeabilizante líquido bicomponente modificado con polímero (CM 02) para aplicaciones externas debajo de baldosas de cerámica (pegadas con adhesivo de clase C2 de acuerdo con la norma EN 12004).

Adhesión por tracción inicial: ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>

Adhesión por tracción después de sumergirla en agua: ≥ 0,5 N/mm²

Adhesión por tracción después de envejecimiento térmico: ≥ 0,5 N/mm²

Adhesión por tracción después de ciclos de hielo-deshielo ≥ 0,5 N/mm²

Adhesión por tracción después de sumergirla en agua de cal: ≥ 0,5 N/mm²

Impermeabilidad al agua: Ninguna penetración ni incremento de peso  $\leq$  20 g

Capacidad de crack bridging en condiciones estándar (23°C) > 0,75 mm

Capacidad de crack bridging para bajas temperaturas (-20°C) > 0,75 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 linguisticas.

### **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.