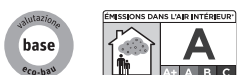


# Aquastop 120

**Junta profesional impermeabilizante en NBR para juntas perimetrales y de fraccionamiento en sistemas impermeabilizantes. Antes de la colocación de baldosas cerámicas, gres porcelánico y piedras naturales. Aplicable mediante encolado en frío.**

Aquastop 120 asegura la continuidad de la impermeabilización incluso en presencia de juntas de dilatación.



## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Elevada elasticidad
- Para interiores y exteriores
- Ideal para el encolado con las membranas eco-compatibles Nanoflex Sin Límites® y Nanodefense® Eco
- Impermeabilidad garantizada para cada junta de fraccionamiento y conexión no estructural
- Resistente a los ácalis



## CAMPOS DE APLICACIÓN

### Destinos de uso

Interiores y exteriores sobre soportes cementosos, yeso laminado y metal, para juntas de unión entre paredes y pavimento, y de fraccionamiento.

Balcones, terrazas, piscinas y superficies horizontales exteriores de cualquier dimensión.

Realización de juntas perimetrales y de fraccionamiento-dilatación en los sistemas Laminados Sin Límites® 1 y 2 y sellado de juntas perimetrales y entre telas adyacentes en el sistema Laminado No Crack 3.

### No utilizar

Para contención o contacto con disolventes fuertes (cetonas, ésteres, hidrocarburos).

## MODO DE EMPLEO

### Preparación de los soportes

En general, los soportes deben estar limpios de polvo, aceite y grasa, secos y sin remontes de humedad, libres de partes friables o no perfectamente ancladas tales como cemento, cal y barnices que tendrán que eliminarse totalmente.

### Preparación

La junta está lista para el uso. Encolar directamente en obra las superposiciones con impermeabilizante Nanoflex Sin Límites®, Aquastop Fix o Nanodefense® Eco.

### Aplicación

Aquastop 120 se aplica sobre juntas horizontales y verticales. La colocación se realiza por encolado de los bordes de unión. Para encolar Aquastop 120 aplicar el impermeabilizante con una llana sobre el soporte ya preparado. Colocar la banda de unión con el lado de la malla con el escrito Kerakoll mirando hacia arriba. Aplicar la segunda mano de impermeabilizante sobre el tejido. Tanto el borde de tejido como 5-10 mm de la banda deben ser cubiertos con una buena cantidad del producto. En la unión de las juntas con ángulos, aristas, tubos y desagües utilizar las piezas especiales de conexión (ángulo interno, ángulo externo, collarines). La unión entre los distintos elementos debe realizarse usando la membrana impermeable, superponiéndolos al menos 20 mm.

### Limpieza

Las herramientas utilizadas para el encolado se deben limpiar con agua cuando el impermeabilizante aún está fresco. Cuando se haya endurecido, solo se puede retirar mecánicamente.

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	banda verde
Conservación	ilimitada
Envase	rollos 50 metros
Naturaleza del material	NBR termoplástico
Ancho secciones	≈ 20-80-20 mm (malla/NBR/malla)
Espesor	≈ 0,6 mm
Peso	≈ 60 g/m

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación.

## PRESTACIONES

### HIGH-TECH

Alargamiento a rotura:

- longitudinal	≈ 25%
- transversal	≈ 230%

Resistencia a la presión del agua	≤ 3 bar
-----------------------------------	---------

Resistencia a tracción

- longitudinal	> 4,1 N/mm <sup>2</sup>
- transversal	> 9,4 N/mm <sup>2</sup>

Resistencia al paso de vapor $\mu$	8400
------------------------------------	------

Resistencia a tracción a 28 días con Nanoflex Sin Límites®:

- junta-soporte	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
- junta sobre junta	> 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación.

## ADVERTENCIAS

### - Producto para uso profesional

- atenerse a eventuales normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C
- proteger la banda aplicada para evitar que se dañe en la zona de trabajo
- en caso de juntas disponer las mismas, de manera coaxial, en pavimentos y revestimientos
- en la unión de las juntas con ángulos, aristas, tubos y desagües utilizar las piezas especiales de conexión
- realizar el encolado sobre la banda perfectamente limpia y seca
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400

La presente información está actualizada en julio de 2019; se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.



**KERA**KOLL****  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana - España  
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00  
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com