

# Aquastop BT

Hátul félmagasságnál elővágott szilikon filmmel ellátott, különlegesen nagy tapadású, lúgálló, nem szövetszerű polipropilénnel borított butil ragasztószalag kerületi hézagokhoz bitumen lemez, PVC, fa, polikarbonát, üveg, műanyag vagy fém jelenléte esetén.



## A TERMÉK ELŐNYEI

- Tökéletesen kompatibilis a bitumenes lemezekkel
- Nagyfokú rugalmasság
- 100%-os vízszigetelő képesség

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Balkonok, teraszok és bármilyen méretű kültéri vízszintes felületek.

Kerületi hézagok kialakítása bitumen, PVC, fa, polikarbonát, üveg, műanyag vagy fém aljzatok esetén.

### Ne használjuk

Málló, nedves, nem tiszta vagy olyan hordozórétre, amelyen kondenzvíz lehet.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

Általánosságban a hordozórétegeket meg kell tisztítani a portól, olajtól és zsíroktól. Száraznak és átnedvesedéstől, valamint omladozó vagy nem tökéletesen kötött részekről, mint cement-, mész-, festékmарadványoktól menteseknek kell lenniük. Ezeket teljes mértékben el kell távolítani. Ellenőrizzük, hogy a hordozórétegek hőmérséklete  $> +10\text{ °C}$  legyen.

Ügyeljünk a por és kondenzvíz jelenlétére, esetlegesen teljes mértékben távolítsuk el, mivel egy ragasztószalagról van szó.

### Alkalmazás

A felhasználást megelőző napon az anyagot  $+20\text{ °C}$  hőmérsékleten tároljuk.

### A fal-padló hézag vízszigetelése bitumen lemez jelenléte esetén

- 1 Távolítsuk el a szilikonos védőfilm alsó felét és ragasszuk az Aquastop BT-t az esztrichre a fal és a padló közötti hézagot követve.
- 2 Távolítsuk el a védőfilm felső felét és ragasszuk az Aquastop BT-t a falra.
- 3 Ütögessük meg az Aquastop BT szalagot, hogy odatapadjon a falhoz és padlóhoz. Nyomjuk rá erősen, és simítsuk el, hogy meg ne gyűrődjön a szalag, és ellenőrizzük a tényleges tapadását.



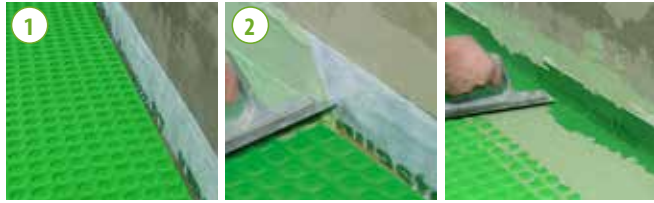
Gondosan fedjük le az Aquastop BT szalagot a vízálló Aquastop Nanoflex® membránnal mind a falnál mind a padlónál.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### Green-Po rendszer

Távolítsuk el a védőfilm felső felét és ragasszuk az Aquastop BT-t a falra a korábban megtisztított és megszártított bitumen lemezre, ragasszuk a szalagot a padlóra a fal és a padló közötti hézagot követve, és ütögessük meg a szalagot, hogy teljesen hozzátapadjon az aljzathoz (ellenőrizzük, hogy tényleg odatapadt-e). Simítsuk ki és ügyeljünk arra, hogy ne képződjenek ráncok (olyan szerszámot használjunk, amely nem sérti fel a szalagot).

- 1 A membrán lerakási szakaszában helyezzük a lapokat az Aquastop BT vízszintes részére, és készítsünk kb. 5 mm-es fugát a lapok és a fal között.
- 2 A sarok vízszigeteléséhez vigyük fel az Aquastop Fix tömítőanyagot függőlegesen az Aquastop BT-re, vízszintesen pedig a membránnal szomszédos részre, ügyelve arra, hogy feltöltsük a körkörös üreges bordákat az Aquastop 120 rögzítésére szolgáló szélességben; helyezzük az Aquastop 120 szalagot a friss tömítőanyagra és erősen nyomjuk rá, hogy az Aquastop 120 teljes mértékben légmentes legyen, és ne gyűrődjön meg.



## ÖSSZEĞZÉS

A Kerakoll Spa Aquastop BT típusú, hátul félmagasságnál elővágott szilikon filmmel ellátott, különlegesen nagy tapadású, lúgálló, nem szöveteszerű polipropilénnel borított butil ragasztószalag felhasználási és tervezési útmutatója. Rögzítsük a szalagot a padlóhoz és a falhoz, és nyomjuk rá erősen, majd simítsuk el, hogy a darab biztosan teljesen odaragadjon, és ne gyűrődjön meg. Gondoskodjunk a belső és a külső sarkok vízszigeteléséről, ehhez készítsünk egyedi szalagdarabokat.

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	egyik oldalán nem szöveteszerű polipropilénnel borított butil ragasztó
Szín	Szürke / Fehér
Tekercs szélesség	150 mm
Tekercs hosszúság	15 m
Teljes rétegvastagság	0,8 mm
Súly	1,45 – 1,55 g/cm <sup>3</sup>

## TELJESÍTMÉNY

<b>HIGH-TECH</b>		
Hosszanti szakítóerő	100 N	EN 12311-1
Keresztirányú szakítóerő	100 N	EN 12311-1
Hosszanti törést okozó megnyúlás	70%	EN 12311-1
Keresztirányú törést okozó megnyúlás	70%	EN 12311-1
Felhordási hőmérséklet (hordozóréteg hőmérséklete)	+10 °C / +45 °C	
Hőtűrő képesség	-40 °C / +100 °C	

## FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék
- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- száraz helyen, +5°C és +40°C közötti hőmérsékleten tároljuk
- javasoljuk, hogy 12 hónapon belül használja fel
- gyermekektől elzártan tárolandó
- óvatosan távolítsuk el a szilikon filmet, ügyelve arra, hogy meg ne vágjuk magunkat
- ellenőrizzük a bitumenes lemezek tisztaságát
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve; megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végezést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)