

Aquastop BT

Bandă adezivă din butil acoperită cu polipropilenă neșesută rezistentă la agenți alcalini cu aderență ridicată prevăzută în partea posterioară cu peliculă siliconată pretăiată la jumătate din înălțime pentru rosturi perimetrale în prezența unei îmbrăcămînți bituminoase, PVC, lemn, policarbonat, sticlă, material plastic sau metal.



PLUS PRODUS

- Perfect compatibilă cu membranele bituminoase
- Elasticitate ridicată
- Impermeabilitate totală

DOMENII DE APLICARE

Destinația utilizării

Balcoane, terase și suprafețe orizontale externe cu orice dimensiune.

Realizarea rosturilor perimetrale în cazul suporturilor din bitum, PVC, lemn, policarbonat, sticlă, material plastic sau metal.

A nu se folosi

Pe suporturi nelegate, umede, murdare sau cu posibil condens.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Pregătirea suporturilor

În general, suporturile trebuie să fie curățate de praf, uleiuri și grăsimi, uscate și lipsite de infiltrații de umiditate, fără părți friabile sau care nu sunt perfect ancorate precum reziduuri de ciment, var și vopsea, care trebuie îndepărtate în întregime. Verificați ca temperatura suporturilor este $> +10^{\circ}\text{C}$. Fiți atenți la eventuala prezență a prafului sau condensului, de îndepărtat complet având în vedere că este o bandă adezivă.

Aplicare

Depozitați materialul la temperaturi $> +20^{\circ}\text{C}$ în ziua dinaintea aplicării.

Impermeabilizarea rostului dintre perete și pardoseală în prezența unei membrane bituminoase

- 1 Îndepărtați jumătatea de jos a filmului de silicon de protecție și lipiți Aquastop BT pe șapă urmând rostul perete-pardoseală.
- 2 Îndepărtați jumătatea de sus a filmului de protecție și lipiți Aquastop BT pe perete.
- 3 Bateți Aquastop BT pentru a garanta lipirea pe perete și pe pardoseală. Apăsăți puternic și neteziți evitând formarea pliurilor benzii și verificați aderența benzii.



Acoperiți bine Aquastop BT cu membrana impermeabilă Aquastop Nanoflex® atât pe perete, cât și pe pardoseală.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Sistem Green Pro

Îndepărtați jumătatea de sus a filmului de protecție și lipiți Aquastop BT pe perete pe membrana bituminoasă curățată și uscată anterior, lipiți banda pe pardoseală urmând rostul perete-pardoseală și bateți banda pentru a garanta lipirea totală pe substraturi (verificați realizarea aderenței). Neteziți evitând formarea pliurilor (folosiți echipamente care să nu compromită integritatea benzii).

- 1 În faza de aplicare a membranei, suprapuneți foliile pe partea orizontală de Aquastop BT, realizând un rost de aproximativ 5 mm între folii și perete.
- 2 Pentru impermeabilizarea colțului aplicați sigilantul Aquastop Fix pe verticală pe Aquastop BT și pe orizontală pe partea adiacentă a membranei având grijă să umpleți nervurile concave circulare pe lățimea utilă fixării Aquastop 120; poziționați banda Aquastop 120 pe sigilantul proaspăt și apăsați puternic neezind pentru a garanta sigilarea totală a Aquastop 120 evitând formarea pliurilor pe bandă.



RUBRICĂ DIN CAIETUL DE SARCINI

Furnizarea și aplicarea benzii adezive din butil prevăzut posterior cu film de silicon pre-tăiat la jumătate pe înălțime și acoperită cu polipropilenă neșesută rezistentă la alcali și cu aderență ridicată de tip Aquastop BT de la Kerakoll Spa. Fixați banda pe pardoseală și perete, apăsați puternic și neteziți pentru a garanta lipirea sa totală evitând formarea pliurilor. Urmăriți impermeabilizarea unghiurilor externe și interne realizând la aplicare piese speciale de bandă.

DATE TEHNICE CONFORM NORMEI DE CALITATE KERAKOLL

Aspect	butil adeziv acoperit pe o parte cu polipropilenă neșesută
Culoare	gri / alb
Lățime rolă	150 mm
Lungime rolă	15 m
Grosime totală	0,8 mm
Greutate	1,45 – 1,55 g/cm ³

PERFORMANȚĂ

HIGH-TECH

Sarcină de rupere longitudinală	100 N	EN 12311-1
Sarcină de rupere transversală	100 N	EN 12311-1
Întindere la rupură longitudinală	70%	EN 12311-1
Întindere la rupură transversală	70%	EN 12311-1
Temperatura de aplicare (temperatura suportului)	+10 °C / +45 °C	
Temperatura de exploatare	-40 °C / +100 °C	

AVERTISMENTE

- Produs pentru uz profesional

- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- a se păstra la loc uscat la temperaturi cuprinse între +5 °C și +40 °C
- se recomandă utilizarea în termen de 12 luni
- a nu se lăsa la îndemâna copiilor
- îndepărtați cu grijă filmul de silicon pentru a nu vă tăia
- verificați curățarea membranelor bituminoase
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com

Datele privitoare la clasificările Eco și Bio se referă la GreenBuilding Rating® Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în ianuarie 2019; precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.



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 - www.kerakoll.com