

Aquastop Plus 120

Elastiskt, vattentätt band med förbättrad vidhäftning för fogar.

Treskiktsstruktur med central vattentät kärna i TPE, alkalibeständig och fibrer i polypropen garanterar extrem kompatibilitet med vattentättningsprodukter.



Aquastop Plus 120 säkerställer konstant vattentäthet även i nivå med rörelsefogar.

1. **Hög elasticitet som tillåter Aquastop Plus 120 att anpassa sig till alla geometrier av kantfogar**
2. **För inomhus- och utomhusbruk**
3. **Idealisk för limning med membran Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco och med alla vattentätningssystem Aquastop**
4. **Vattentäthet säkerställd för varje typ av icke bärande delningsfogar och kopplingsfogar**
5. **Central kärna i TPE beständig mot basisk miljö. Fibrer i polypropen på båda fasader för att garantera maximal vidhäftningsprestanda med vattentättningsprodukter**

Användningsområden

→ Avsedd användning

Inomhus och utomhus på underlag av cement, gipsskivor och metall för kopplingsfogar mellan vägg och golv och för delningsfogar.

Användningsområde:

Inomhus och utomhus.

Vattentätning av delningsfogar, rörelsefogar och sättningsfogar av underlag i:

- utvändiga ytor (balkonger, terrasser, horisontaltak, pooler och ytor av vilken dimension som helst)
- fuktiga lokaler (kök, duschkabiner, badrum, sauna)

Underlag: läs de tekniska informationsbladen för vattentätningssystem som används för limning.

Använd inte för applikationer som är synliga; för fogar med direkt solstrålning och nötning; för att vattentäta strukturella fogar.

Användning

→ Förberedelse av underlagen

Underlaget ska vara härdat, rent, konsistent och torrt. I detta syfte ska olja, fett, delar som inte fäster perfekt, gamla färger, cementslam eller beklädnader av olika typ avlägsnas helt.

Rengöring utförs i funktion av typen av yta, idealiskt genom sandblästring.

Kanter på fogar på betongen ska vara utjämnade med slipmaskin för att undvika vassa lister.

→ Förberedelser

Fogen är färdig att använda. Limma överlappningarna direkt på plats med elastiskt vattentätningssystem Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix och Aquastop Nanogum.

→ Applicering

Aquastop Plus 120 appliceras på horisontella och vertikala fogar.

För att limma Aquastop Plus 120 appliceras vattentätningssystemet med en spatel på

det redan preparerade underlaget. Placera bandet med texten Kerakoll vänt uppåt och släta till för att undvika att bandet veckas och för att garantera maximal vidhäftning. Det rekommenderas att släta till bandet från mitten mot de yttre kanterna (genom att göra tvärtom med spateln utifrån och inåt bandet kan medföra att bandet rullas). Applicera två skikt vattentätningssystem på vävnaden. Då fogarna möter hörn, kanter, rör och avlopp används specialdelar för anslutning (internt hörn, externt hörn, flänsar). Anslutningen mellan olika element ska utföras genom att använda vattentätt membran och överlappas i minst 40 – 50 mm.

→ Rengöring

De använda verktygen för limning rengörs med vatten när vattentätningssystemet fortfarande är färskt. Efter härdning kan borttagning endast ske på mekanisk väg.

Tekniska data enligt Kerakolls kvalitetsstandard

Utseende	grönt band
Förvaring	obegränsad
Förpackning	50 m rullar
Materialets art	TPE och fibrer i PP
Sektionsbredd	≈ 120 mm
Tjocklek	≈ 0,54 mm
Vikt	≈ 45 g/m

Värdena angivna vid en temperatur på +23 °C, 50% R.F. och utan ventilation.

Prestanda**HIGH-TECH****Brottöjning:**

- längsgående	≈ 70%
- tvärgående	≈ 255%

Beständighet mot vattentryck	≥ 1,5 bar
------------------------------	-----------

Brottbelastning:

- längsgående	≈ 110 N / 15 mm
- tvärgående	≈ 20 N / 15 mm

Värdena angivna vid en temperatur på +23 °C, 50% R.F. och utan ventilation.

Obs!

- Produkt för professionellt bruk
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- utför arbetet vid en temperatur från +5 °C till +35 °C
- skydda det applicerade bandet från skador på byggarbetsplatsen
- vid närvaro av fogar återförs dessa koaxialt på golv och beklädnader
- när fogarna möter hörn, kanter, rör och avlopp används specialdelar för anslutning

- utför fogarna på helt rent och torrt band
- Produkten är en artikel enligt definitionerna i Förordningen (CE) nr. 1907/2006 och behöver därför inte något Säkerhetsdatablad
- om du behöver mer information, kontakta Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 51 - globalservice@kerakoll.com



Uppgifterna för klassificeringar hänvisar till GreenBuilding Rating Manual 2013. Denna information uppdaterades i september 2023. Vi vill påpeka att dessa uppgifter senare kan bli föremål för tillägg och/eller ändringar av KERAKOLL Spa. För eventuella uppdateringar se webbplatsen www.kerakoll.com. KERAKOLL Spa är därför endast ansvarigt för giltigheten, aktualiteten och uppdateringen av den egna informationen om den hämtats direkt på Kerakolls webbplats. Produktbladet har sammanställts utifrån den kunskap som vi besitter med avseende på teknik och tillämpningar. Eftersom vi emellertid inte direkt kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen eller utförandet av arbetena skall denna information betraktas som allmänna upplysningar som inte på något sätt är bindande för vårt företag. Därför rekommenderar vi att först utföra ett test för att kontrollera om produkten lämpar sig för den avsedda användningen.