

Aquastop Plus 120

Elastisk vandtæt bånd med forbedret vedhæftning til sammenføjninger.

Trelagsstrukturen med en central vandtæt kerne i alkali-bestandigt TPE og polypropylenfibre garanterer fantastisk kompatibilitet med imprægneringsmidler.

Aquastop Plus 120 sikrer fortsat imprægnering, også udfør sammenføjninger med udvidelse.



1. Høj elasticitet gør det muligt for Aquastop Plus 120 at tilpasse sig alle perimetersammenføjningers geometri
2. Til indendørs og udendørs brug
3. Ideel til limning med membranerne Aquastop Nanoflex og Nanodefense Eco og med alle Aquastop imprægneringsmidler
4. Garanteret imprægnering for enhver ikke-strukturel fraktionerings- og forbindelsessammenføjningstype
5. Den centrale kerne i TPE er modstandsdygtig over for basiske miljøer. Det har polypropylenfibre på begge sider for at sikre maksimal vedhæftning med imprægneringsmidler

brugsområder

→ Forudset brug

Indendørs og udendørs på underlag i cement, gipsplader og metal til forbindelsessammenføjninger mellem væg og gulv og fraktioneringssammenføjninger.

Brugsområde:

- Indendørs og udendørs.
- Imprægnering af fraktionerings-, udvidelses- og desolidariseringssammenføjninger i:
- udvendige overflader (altaner, terrasser, flade tage, swimmingpools og udvendige overflader af enhver størrelse)
- vådrum (køkkener, brusekabiner, badeværelser, saunaer)

Grundere: Se de tekniske datablade for de imprægneringsmidler, der anvendes til limning.

Må ikke bruges til synlige anvendelser; til sammenføjninger udsat for direkte sollys og slid; til vandtætte strukturelle sammenføjninger.

Anvendelsesindikationer

→ Klargøring af understøtninger

Underlaget skal være hærdet, rent, ensartet og tørt. For at sikre dette skal olie, fedt, dele, der ikke klæber perfekt, gammel maling, cementrester eller forskellige typer belægninger fjernes fuldstændig..

Rengøring udføres afhængigt af typen af overflade, ideelt set med sandblæsning.

Kanterne af sammenføjninger på beton skal glattes med en slibemaskine for at undgå skarpe ribber.

→ Klargøring

Sammenføjningen er klar til brug. Lim overlapningerne direkte på stedet med elastisk imprægneringsmiddel Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix og Aquastop Nanogum.

→ Påføring

Aquastop Plus 120 anvendes på vandrette og lodrette sammenføjninger.
For at lime Aquastop Plus 120 påføres

imprægneringsproduktet med en spatel på det allerede forberedte underlag. Påsæt båndet med Kerakoll-skriften opad og glat det ud for at undgå dannelse af folder i båndet og for at sikre maksimal vedhæftning. Det anbefales at glatte tapen fra midten mod ydersiden (ellers kan spatlens bevægelse fra ydersiden mod indersiden af tapen få tapen til at rulle sammen). Påfør to lag imprægneringsmiddel på stoffet. Når sammenføjningerne møder hjørner, kanter, rør og afløb, skal du bruge specielle forbindelsesstykker (indvendigt hjørne, udvendigt hjørne og flanger). Forbindelsen mellem forskellige elementer skal foretages ved hjælp af den vandtætte membran, der skal overlappes med mindst 40 – 50 mm.

→ Rengøring

Værktøjet, der bruges til limning, rengøres med vand, når imprægneringsmidlet stadig er frisk. Efter hærdning kan produktet kun elimineres mekanisk.

Tekniske specifikationer iht. Kerakoll kvalitetsstandard

Udseende	grøn tape
Opbevaring	ubegrænset
Emballage	ruller på 50 m
Materialets art	TPE og fiber i PP
Profilbredde	≈ 120 mm
Tykkelse	≈ 0,54 mm
Vægt	≈ 45 g/m

Dataregistrering ved en temperatur på +23 °C, en relativ luftfugtighed på 50% og uden ventilation.

Ydeevne**HIGH-TECH****Brudstyrke:**

- på langs	≈ 70%
- på tværs	≈ 255%

Bestandighed mod vandtryk	≥ 1,5 bar
---------------------------	-----------

Brudbelastning:

- på langs	≈ 110 N / 15 mm
- på tværs	≈ 20 N / 15 mm

Dataregistrering ved en temperatur på +23 °C, en relativ luftfugtighed på 50% og uden ventilation.

Advarsler

- Produkt til erhvervmæssig brug
- overhold de nationale forskrifter og bestemmelser
- arbejdes ved temperaturer på mellem +5 °C og +35 °C
- beskyt det påførte bånd mod skader på byggepladsen
- i nærvær af sammenføjninger, skal de udføres koaksialt på gulve og vægge
- Når sammenføjningerne møder hjørner, kanter, rør og afløb skal der anvendes specielle forbindelsesstykker

- udfør sammenføjningerne på helt rent og tørt bånd
- produktet er en artikel i henhold til definitionerne i forordning (EF) nr. 1907/2006 og kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad
- ret henvendelse til den verdensomspændende Kerakoll Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com for uforudsete emner



Dataene vedrørende klassifikationerne Rating henviser til GreenBuilding Rating Manual 2013. Disse oplysninger er opdateret i september 2023; det præciseres at disse kan være til genstand for integrationer og/eller variationer frem i tiden fra KERAKOLL SpA's side; disse eventuelle opdateringer kan konsulteres på websitet www.kerakoll.com. Derfor står KERAKOLL SpA kun inde for gyldigheden, aktualiteten og opdateringen af sine oplysninger, hvis disse er uddelt direkte på sit website. Databladet er redigeret efter vores bedste tekniske og anvendelsesrelaterede kendskab. Skønt det ikke er muligt at gribe direkte ind på forholdene på arbejdspladserne og på arbejdets afvikling, udgør disse anvisninger af generel karakter, som på ingen måde forpligter vores Selskab. Derfor anbefales en forebyggende prøve med henblik på at verificere produktets egnethed til det forudsete formål.