

AQUABEAD

Selvklæbende profiler

Hjørne- og kantprofiler

Til indervægge og lofter

Til indervægge og lofter

Gyproc AquaBead er letanvendelige profiler til hjørner og afslutninger af gipsplader. Profilerne er hurtige og enkle at montere. AquaBead giver mere slagfaste hjørner end traditionelle hjørneprofiler af stål.

Hurtigt og enkelt

Gyproc AquaBead kan afkortes med en almindelig saks og sprayes med vand. Derefter kan profilet sættes fast direkte på hjørnet eller afslutningen. AquaBead kan spartles efter bare 30 minutter. AquaBead har en vandaktiverende lim som skaber en exceptionel vedhæftning til gipspladeoverflader. Hulperforering lader spartelmassen forsegle hjørnerne til væggen permanent. Udformningen og kombinationen med papir-plast-papir gør hjørnet slagfast hvilket forhindrer buler og revner.

Beskrivelse

Gyproc AquaBead er fremstillet af en meget stærk polymerkerne, som er belagt med papir på begge sider og er perforeret for optimal vedhæftning af spartelmassen. Profilerens afrundede hjørner skjuler eventuelle fejl og variationer i pladekanten, samtidig med at den er slagfast. Da det selvklæbende papir er vandaktiveret, kan profilet påsættes udelukkende ved hjælp af en sprayflaske - der kræves hverken fikseringsmidler eller specialværktøj.

AquaBead Flex PRO Passer til både ind- og udvendige hjørner

Forlimet

Papirbelædt på begge sider samt perforering, således at spartelmassen har optimal vedhæftning til profilet og gipspladen.

Meget stærk polymerkerne som tåler stød og slag. Kan vinkles så den passer til både ind- og udvendige hjørner.

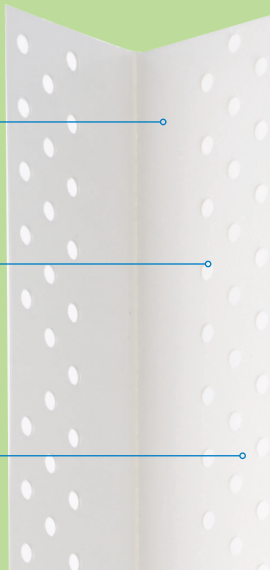


AquaBead GAB 90 Hjørneprofil 90 graders vinkel til udvendige hjørner

Forlimet

Papirbelædt på begge sider samt perforering, således at spartelmassen har optimal vedhæftning til profilet og gipspladen.

Meget stærk polymerkerne som tåler stød og slag.

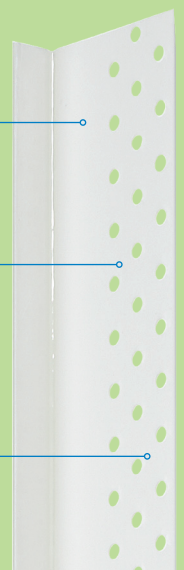


AquaBead L-Trim Kantprofil Til væg- loftslutninger samt ved f.eks. vinduesfase

Forlimet

Papirbelædt på begge sider samt perforering, således at spartelmassen har optimal vedhæftning til profilet og gipspladen.

Meget stærk polymerkerne som tåler stød og slag.



Gyproc AquaBead™



Hurtig montering



Høj vedhæftning



Let at afkorte



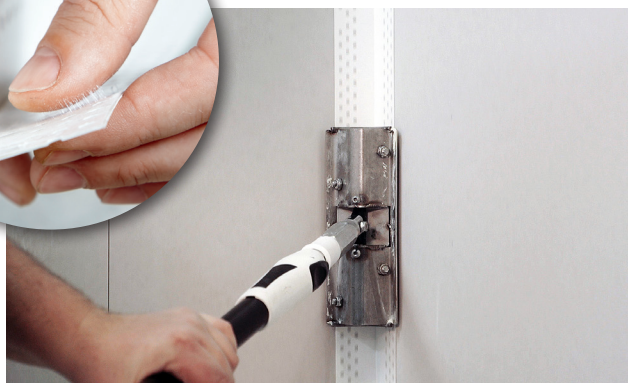
Lav vægt

Gyproc AquaBead™ – det rigtige valg,
som giver den perfekte finish.

Nutidens moderne indretning med store åbne rum og store overflader, kræver et godt materialevalg. AquaBead er løsningen som sikrer flotte hjørner og afslutninger med en høj kvalitet og en perfekt finish.



Montering

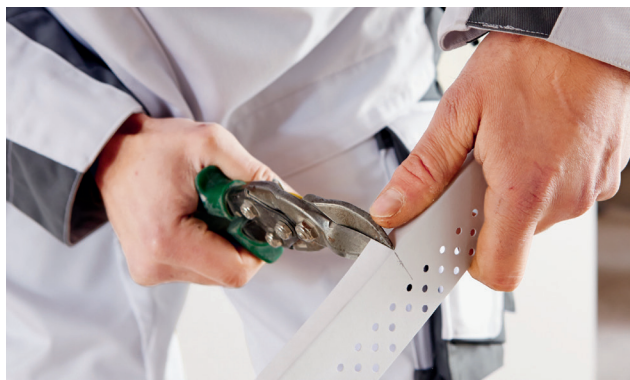


Montering AquaBead Flex PRO

1. Tilpas profilet til den ønskede længde.
2. Fugt limsiden af profilet med rigeligt vand. Sørg for at hele overfladen fugtes med vand. Spray først den ene flange og derefter den anden.
3. Vent 30-60 sekunder så limen aktiveres. Tryk tommelfingren mod limen, den skal fæste eller føles klæbrig. Profilet er nu klar til montering.
4. Placer den fugtige, selvklæbende side af hjørneprofilet på væggen ind- eller udvendige hjørne og tilpas den tæt til loftet. Hjørneprofilet placeres centralt over hjørnet, således at profilets runding passer helt med det ind- eller udvendige hjørne.
5. Tryk profilet godt på plads med hånden eller med en rulle. Vær opmærksom på at trykke profilet fast til hele overfladen.
6. Efter 30 minutters tørretid påføres spartelmasse på hjørnet ved hjælp af en bredspatel (200 – 250 mm), således at hullerne udfyldes, og lad det tørre.
7. Påfør endnu et lag spartelmasse med en bredspatel (250-300 mm) og lad det tørre.
8. Slib overfladen med sandpapir og overfladen er nu klar til tapetsering/maling.

Montering AquaBead GAB 90 Hjørneprofil

1. Tilpas profilet til den ønskede længde.
2. Fugt limsiden af profilet med rigeligt vand. Sørg for at hele overfladen fugtes med vand. Spray først den ene flange og derefter den anden.
3. Vent 30-60 sekunder så limen aktiveres. Tryk tommelfingren mod limen, den skal fæste eller føles klæbrig. Profilet er nu klar til montering.
4. Placer den fugtige, selvklæbende side af hjørneprofilet på væggen hjørne og tilpas den tæt til loftet. Hjørneprofilet placeres centralt over hjørnet, således at profilets runding passer helt med det udvendige hjørne.
5. Tryk profilet godt på plads med hånden eller med en rulle. Vær opmærksom på at trykke profilet fast til hele overfladen.
6. Efter 30 minutters tørretid påføres spartelmasse på hjørnet ved hjælp af en bredspatel (200 – 250 mm), således at hullerne udfyldes, og lad det tørre.
7. Påfør endnu et lag spartelmasse med en bredspatel (250-300 mm) og lad det tørre.
8. Slib overfladen med sandpapir og overfladen er nu klar til tapetsering/maling.



Montering AquaBead L-Trim Kantprofil

1. Tilpas kantprofilen til den ønskede længde.
2. Fugt limsiden af profilen med rigeligt vand. Sørg for at hele overfladen fugtes med vand. Spray først den ene flange og derefter den anden.
3. Vent 30-60 sekunder så limen aktiveres. Tryk tommelfingren mod limen, den skal fæste eller føles klæbrig. Profilet er nu klar til montering.
4. Placer den fugtige, selvklæbende side af kantprofilen på gipspladens kant og tilpas den tæt mod loft/væg.
5. Tryk kantprofilen godt på plads med hånden eller med en rulle. Vær opmærksom på at trykke profilen fast til hele overfladen.
6. Efter 30 minutters tørretid påføres spartelmasse på kantprofilen ved hjælp af en bredspartel (200 – 250 mm), således at hullerne udfyldes, og lad det tørre.
7. Påfør endnu et lag spartelmasse med en bredspartel (250-300 mm) og lad det tørre.
8. Slib overfladen med sandpapir og overfladen er nu klar til tapetsering/maling.

Bemærk

Ved påføring af mindre vand reduceres klæbeeften mod kartonen. Sørg derfor for at spraye med rigeligt vand på hele profils overflade. Temperatur og luftfugtighed kan påvirke tørretiden, og det anbefales ikke at profilerne monteres ved rumtemperaturer mindre end 10° C. Vand må ikke påføres med klud, pensel eller lignende, da dette kan fjerne limen fra overfladen.

Profilet kan overspartles efter 30 minutter. Spartlingen kan også udføres på et senere tidspunkt.

Profilet kan ikke anvendes på færdigmalede eller tapetserede overflader. Gyproc AquaBead er velegnet til anvendelse på alle karton-beklædte Gyproc gipsplader dog ikke Gyproc GRIE 13 Vådromsgipsplade, grundet denne plades specielle overfladebehandling. Ved andre typer af plader end standardgips anbefales det at teste pladen og AquaBead inden arbejdet fortsættes. AquaBead bør ikke anvendes på Glasroc kompositplader, Rigidur fibergipsplader eller Aquaroc cementbaserede plader. Til spartling af AquaBead Flex Pro anbefales Dalapro spartelprodukter. For yderligere info se www.dalapro.dk.

TIPS!

Spar tid ved at tilpasse flere profiler til samme længde med en kap- og geringsav. Tilsæt evt. nogle enkelte dråber konditorfarve til vandet, for let at kunne se om hele profilen er sprayet med vand.





Produktsortiment

AquaBead™ Flex PRO – Hjørneprofil til ind- og udvendige hjørner

Fakta

Materialetykkelse 1,4 mm meridian og 0,7 mm kant.

Produkt navn	Længde [mm]	Dimension [mm]	Antal [stk/kart]	Art-nummer
GAB Flex PRO	25000	25000x85	10	5200690750

Gyproc AquaBead™ GAB 90 – Hjørneprofil til udadgående hjørner

Fakta

Materialetykkelse 1,4 mm meridian og 0,7 mm kant.

Produkt navn	Længde [mm]	Bredde [mm]	Vægt [g/m]	Art-nummer
GAB 90	2500	43 x 43	ca 90	5200576502
	3000	43 x 43	ca 90	5200572515

Gyproc AquaBead™ L-Trim – Kantprofil til gipsafslutninger

Fakta

Materialetykkelse 1,4 mm meridian og 0,7 mm kant.

Produkt navn	Længde [mm]	Bredde [mm]	Vægt [g/m]	Art-nummer
GAB L-Trim	3000	45x12,5x1,6	75	5200624542

Gyproc AquaBead™ Head – Hjørneværktøj til AquaBead hjørneprofil

Produkt navn	Vægt [g/stk.]	Art-nummer
GAB Head	600	5200624536
GAB Handle	–	5200572066

Spartel

Gyproc AquaBead profiler spartles med traditionel spartelmasse til gipsplader.

Vi anbefaler Dalapro spartelsortiment. Besøg dalapro.dk for mere information.





Når du vælger Gyproc, vælger du også en bæredygtig løsning

Hos Gyproc A/S har vi gennem flere år arbejdet intensivt med at skabe produkter og metoder, der ikke kun lever op til markedets og bygge Lovgivningens krav, men også til fremtidens udfordringer med hensyn til ressourceforbrug, klima og bæredygtighed.

Naturens eget materiale

Vore produkter er baseret på gips, som er et naturligt forekommende materiale på jorden. Gips indeholder ikke miljøskadelige eller giftige stoffer og afgasser ikke. Disse egenskaber er et væsentligt udgangspunkt for et bæredygtigt byggemateriale.

På www.gyproc.dk eller i vores brochure "Bæredygtigt letbyggeri" kan du få mere at vide om vores arbejde på dette område.



Gyproc SystemSikring

Gyproc SystemSikring giver sikkerhed for et optimalt resultat, når du anvender Gyproc systemer i dine letbyggeriløsninger. Du er bl.a. sikker på, at systemet er testet hos certificerede institutter i overensstemmelse med gældende lovgivning, og er afprøvet i praksis på byggepladser. Gyproc SystemSikring dækker desuden teknisk service og rådgivning samt en række andre forhold, der sikrer et optimalt gennemført projekt – før, under og efter arbejdet. Læs mere om Gyproc SystemSikring på www.gyproc.dk.



Dansk Indeklima Mærkning

Gyproc® gipsplader og Gyptone® akustiklofter er afprøvet efter den nyeste produktstandard for loft- og vægssystemer. Produkterne har opnået bedste klassificering.



ISO og OHSAS

Gyproc A/S har et ledelsessystem, som er certificeret i henhold til kravene i ISO standarderne 9001, 14001 og OHSAS 18001.



Gips recycling

Gyproc A/S genanvender indsamlet gipsaffald.

Gyproc A/S

Hareskovvej 12 • 4400 Kalundborg
Tlf.: 59 57 03 30 • www.gyproc.dk • e-mail: info@gyproc.com
maj16 ©Gyproc.

Gyproc A/S tager forbehold for evt. ændringer eller trykfejl.

