

KNAUF

PRODUKTDATABLAD

Aquapanel Indoor

10/2020



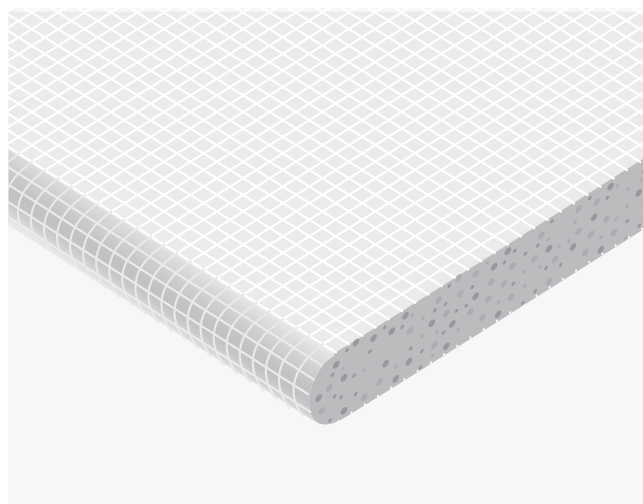
AQUAPANEL INDOOR

Skivan för tuffa miljöer

Aquapanel Indoor är den lätta, oorganiska, vatten- och fuktbeständiga skivan för tuffa miljöer. Avsedd för invändiga väggar, tak, pelare och balkar, i alla typer av våtutrymmen, lager, garage, soprum, affärer, lantbruksbyggnader, skolor och sporthallar. Aquapanel Indoor är en stabil kakelbärare för bl a våtrum. Den är tillverkad av portlandcement, lättballast och har inbäddat glasfibernet på båda sidor.

Build on us.

AQUAPANEL INDOOR



TRANSPORT OCH FÖRVARING

Transportera alltid skivorna upprättstående på skivtransportör eller liggande på lastpall. Var försiktig så att skivornas hörn och kanter inte skadas. Se till att skivorna förvaras på plant underlag med ströer under. (Högst 600 mm avstånd mellan ströerna). Underlaget ska vara starkt nog att bära skivornas vikt.

Aquapanel Indoor skyddas från fukt och väder före montage. Skivor som blivit fuktiga, torkas på båda sidorna innan de används. Låt skivorna klimatanpassa sig till omgivande temperatur och fuktförhållande före montage.

Obs! Material – underlagstemperatur samt omgivande luft bör ej understiga +5°C vid montage.

EGENSKAPER

- Skruvbar utan förborring vid montage.
- Ekologisk och miljövänlig.
- Resistent mot mögel och röta.
- Lätt.
- Kan kapas med "rits och knäck" tekniken (samma som med gips).
- Obrännbar A1.
- Kan torrböjas ned till 1 meters radie.
- Godkänd våtrumsskiva av Byggkeramikrådet och GVK.

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på knauf.se.

KANTUTFÖRANDE

Skivan har rakskurna kortkanter samt rundvikt, nätförstärkta långkanter (EasyEdge®). Max regelavstånd Vegg: 450 mm stående, 600 mm liggande montage, Tak: 300 mm.

MILJÖ

Återvinning enligt anvisningar på www.knauf.se. Skivan är bedömd av SundaHus och Byggvarubedömningen, samt registrerad i BASTA och Husproduktportalen.

KAKELSÄTTNING MED ELLER UTAN VÅTRUMSKRAV

Skivan klassas som sugande underlag och skall behandlas med Aquapanel Primer eller primer enligt leverantör för tätskikt eller fästmassa, skivan skall då vara torr och dammfri.

YTBEHANDLING MÅLNING

Använd färgtyper lämpliga för betong. Olje- och alkydfärger kan endast användas om grundning först gjorts med alkali-resistent färg.

AQUAPANEL INDOOR

PRODUKTDATA

Produktstandard	EN 12467 (klass 2)
Material	Kärna av portlandcement och lättviktsballast, ytskikt av glasfiberväv.
Typ av skiva	Våtrumsskiva
Littera	Littera LQ i Knauf byggsystem

TEKNISKA EGENSKAPER

Mått	Tjocklek	12,5 mm
	Bredd	900 mm
	Längd	1200/2400/2500 mm
Vikt	Vikt	Ca 11 kg/m ²
	Densitet	Ca 750 kg/m ³
Hållfasthet	Böjhållfasthet enl (EN 12467)	>7 MPa
Värme	Max. långvarigt	70°C
pH-värde		12
Böjradie	För skivor med bredd 900/1200 mm (Max)	1 m
Brand	Brandteknisk materialklass	A1