

Hz Flex Akustikskiva 015



Användningsområde

Hz Flex akustikskivor kan limmas på både tak och väggar, förutsatt att underlaget är fast och stabilt. De är lämpliga för både torra och våta områden och kan användas på nedpendlade konstruktioner av till exempel gips eller fiberbetong. Underlaget ska som minimum kunna bära 10 kg/m².

Materialbas

Skivorna är tillverkade av Basotect, ett polymert skum baserat på melaminharts.

Förvaring

Skivorna ska förvaras frost- och fuktfritt och får inte utsättas för temperaturer över 40 °C eller direkt solljus. För att säkerställa fuktstabilisering bör skivorna placeras i monteringsrummet 2-3 dagar före installation.

Utförande

Underlaget ska vara plant, torrt och fritt från fett och lösa partiklar. All lös puts, kritande ytor och andra icke hållbara material ska avlägsnas. Därefter grundas underlaget med Hz Putsgrund. Detta gäller både tidigare målade och nya ytor. Hz Flex akustikskivor ska helklistras med Hz Lim med en beräknad förbrukning på 0,600-0,800 kg/m². Följ alltid leverantörens instruktioner noggrant.

Torktid

Vid en temperatur på 20 °C och en relativ luftfuktighet på 50 % är limmet stabilt efter 15–20 minuter och helt genomhärdat efter 24 timmar.

Hänvisningar

Information om säkerhet vid transport, lagring, hantering och avfallshantering finns i produktens säkerhetsdatablad. De angivna uppgifterna, inklusive rekommendationer för bearbetning och användning, baseras på vår kunskap och erfarenhet under normala förhållanden och förutsätter korrekt lagring och användning. Eftersom både material, underlag och arbetsförhållanden kan variera, kan ingen garanti ges för det slutliga resultatet eller vidhäftningen. Det är därför alltid användarens ansvar att bedöma om produkten är lämplig för det aktuella användningsområdet.

Hz Flex Akustikskiva 015



Hz ACOUSTIC

Specifikationer

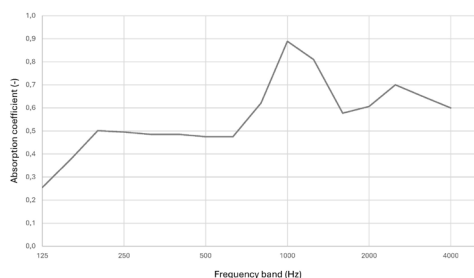
Plattjocklek	10 mm
Plattformat	1200 x 600 mm (0,72 m ²)
Åtgång	1,39 skiva per m ²
Färg	Ljusblå
Brandklass	B-s1, d0 i enlighet med EN 13501-1

Hz Flex Akustikskiva 015

- med Hz Akustikputs 03

(Hz)	(α)
125	0,255
160	0,380
200	0,501
250	0,495
315	0,485
400	0,485
500	0,475
630	0,475
800	0,621
1000	0,889
1250	0,810
1600	0,577
2000	0,606
2500	0,700
3150	0,650
4000	0,600
5000	

Lydtest iht. C42309A



Akustikputs som kan användas till Hz Flex Akustikskiva 015



Hz Akustikputs 03