

# Hz Akustikplade 021



## Anvendelsesområde

Hz akustikplader kan klæbes på lofter eller vægge som er faste og solide samt nedhængte konstruktioner af gips eller fiberbeton. Kan bruges i tør og vådområder. Underlag skal kunne bære minimum 10 kg/m<sup>2</sup>.

## Materialebasis

Basotect, Polymert skum på melaminharpiks basis.

## Opbevaring

Plader opbevares frost- og fugtfrit. Temperatur må ikke overstige 40 grader celsius, og plader må ikke opbevares i direkte sol.

Placer plader på byggeplads 2-3 dage inden opstart for at fugtstabilisere plader.

## Udførelse

Underlag skal være jævnt, tørt, fri for fedt og løse bestandser. Løs puds, kridtende og andre ikke bæredygtige underlag fjernes, og underlag grundes først med Hz grunder, og derefter med Hz isogrunder. Tidligere malede samt nye overflader skal grundes Hz isogrunder. Hz akustikplader fuldklæbes med Hz lim, forbrug 0,600 – 0,800 kg/m<sup>2</sup>. Læs leverandørs instruktioner.

## Tørretid

Ved 20 grader celsius og 50% RF er klæber stabil efter 15-20 min, og gennemhærdet efter et døgn.

## Henvisninger

Information om sikkerhed ved transport, oplagring, håndtering og bortskaffelse fremgår af sikkerhedsdatabladet for produktet. De foranstående angivelser, herunder særlig forslag til forarbejdning og anvendelse af vores produkt, beror på vores kendskab og erfaring i normaltilfælde og forudsætter at produkterne lagres og anvendes korrekt. På grund af forskellige materialer, underlag og afvigende arbejdsbetingelser kan der ikke gives generel garanti for udfaldet eller vedhæftning. Det påhviler til en hver tid anvenderen af produkterne at efterprøve om de er egnede til det aktuelle for

# Hz Akustikplade 021



Hz ACOUSTIC

## Specifikationer

Pladetykkelse	25 mm
Pladeformat	1200 x 600 mm (0,72 m <sup>2</sup> )
Forbrug	1,39 plade pr m <sup>2</sup>
Farve	Lys blå
Brandklasse	B-s1, d0 i henhold til EN 13501-1

## Hz Akustikplade 021

- Lydtest kan laves på forespørgsel

## Akustikpuds, der kan anvendes til Hz Akustikplade 021



Hz Akustikpuds 03



Hz Akustikpuds 07



Hz Akustikpuds 09