

Produkt datablad

hz akustikplade 001



Anvendelsesområde:

hz akustikplader kan klæbes på lofter eller vægge som er faste og solide samt nedhængte konstruktioner af gips eller fiberbeton på lige eller let kurvede overflader. Kan bruges i tør og vådområder. Underlag skal kunne bære 20 kg/m²

Materialebasis:

hz akustikplader består af specialfremstillet genanvendelig hård glasuldspade, lamineret med en specialfremstillet 10 mm vandfast glasgranulatplade, hvoraf 100% er genbrugsmateriale.

Pladetykkelse:

30 mm

Pladeformat:

600 x 800 mm (0,48 m²)

Forbrug:

2,083 plade pr. m²

Farve:

Hvid

Brandklasse:

Ikke brændbar

Opbevaring:

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

Udførelse:

Underlag skal være tørre, fri for fedt og løse bestandser. Løs puds, kridtende og andre ikke bæredygtige underlag fjernes, og underlag grundes med hz grunder. Tidligere malede overflader skal grundes med hz grunder. hz akustikplader fuldklæbes med hz klæber, og der bruges tandspartel fra 6-10 mm tanding, alt efter underlagets jævnhed. Klæber trykkes ind i glasuldpladen og pladerne limes i forbandt med min 15 cm forskydning. hz fill bruges på alle kanter af plader. Læs leverandørs instruktioner.

Tørretid:

Ved 20 grader celsius og 50% RF er fill til samlinger og huller tør efter 1 time, og kan derefter slibes med girafsliber tilkøbt støvsuger. Pudsning kan derefter foretages samme dag.

Henvisninger:

hz acoustic / www.hzas.dk / Toftegårdsvej 32 / 9900 Frederikshavn

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 normalt tilfælde 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 formål.