



- * Pudsbehandlet akustikplade
- * Til opklæbning på lofter og vægge
- * Efterbehandles med puds til ubrudt overflade
- * System: Brandklasse A2-s1, d0

BASWAPHON AKUSTIKPLADE



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Det patenterede BASWaphon Akustiksystem reducerer efterklangstiden.

Systemet består af 2 elementer: Den forbehandlede akustikplade, som opklæbes på faste og lukkede underlag (som regel på vægge, massive lofter eller nedhængte konstruktioner) og efterbehandles med de mikroporøse BASWaphon pudsprodukter.

Materialebasis

Tryk- og trækstabil glasuldplade, forbehandlede fra fabrik med 6 mm åbent, organisk bundet genbrugs-glasgranulat (Poraver).

Pladetykkelser og vægt

Akustikplade a011	26 mm.	1,9 kg
Akustikplade a013	46 mm.	2,7 kg
Akustikplade a014	66 mm.	3,2 kg

Pladeformat

60 x 80 cm (0,48 m²)

Varmeledsevne

Akustikplade a011	0.039 W/m*K
Akustikplade a013	0.037 W/m*K
Akustikplade a014	0.036 W/m*K

Opbevaring

Plader opbevares beskyttet mod temperaturer over 40°C, fugt og solindstråling.

FORARBEJDNING

Egnet underlag

Underlaget skal være tørt og fri for støv, tilsmudsninger og vedhæftningshindrende substanser.

Løs puds og andre ikke bæredygtige eller kridtende underlag fjernes.

Forbehandling af underlag

Ikke nødvendigt ved bæredygtige underlag.

Forarbejdningsstemperatur

Temperatur ved påføring min. +5°C og max 30°C.

Systemet skal beskyttes mod, solindstråling, gennemtræk og for hurtig udtørring.

Forbrug

2,083 plade/m²

Fremgangsmåde

Klæberen - BASWafix K på gips eller BASWafix C på cement/beton - påføres på hele pladens bagside med tandspartel med min. 3 eller 5 mm tanding afhængig af den af underlaget bestemte klæber. Klæberen trykkes ind i mineraluldsfibrene.

Pladerne opklæbes med min. 10 cm forskydning og stødes tæt sammen. Der kontrolleres for niveauforskelle.

Videre forarbejdning er beskrevet i BASWaphon arbejdsvejledning.

Tidsforbrug

Til blanding af materiale og opklæbning af plader skal påregnes ca. 6-7 minutter pr. kvadratmeter.

Tørretid

Overfladen er hård efter 1-1,5 time og tør efter 1 dag ved 2 mm lagtykkelse og +20°C og 50% RF.

Lavere temperatur og/eller højere luftfugtighed forlænger tørretiden.

HENVISNINGER

Beskyttelsesanvisninger

Information om sikkerhed ved transport, oplagring, håndtering og bortskaffelse fremgår af sikkerhedsdatabladet for produktet.

Garanti / forbehold

De foranstående angivelser, herunder særligt forslag til forarbejdning og anvendelse af vore produkter, beror på vores kendskab og erfaringer 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 udfald eller vedhæftning.

Det påhviler til enhver tid anvenderen af produkterne at efterprøve om de er egnede til det aktuelle formål.