

AKUSTIKKFUGEMASSE 835

Produktbeskrivelse

Bostik Akustikfogmassa 835 bygger på vannbaserte dispersjoner og fyllstoff som gir en kort, lett konsistens som er enkel å påføre. Tørkingen går relativt langsomt, som igjen letter glatting mot gipsplatens pappkant. Etter tørking blir konsistensen på massen elastisk og anpasser seg de bevegelser den utsettes for, uten større igjen værende spenninger i massen.

Anvendelsesområde

Bostik Akustikfogmassa 835 brukes som tetningsmasse ved f.eks gipsplater på stender og i andre bygg konstruksjoner der lydkrav foreligger. Produktet har god vedheft mot gipsplater, betong, mur, tre og de fleste byggmateriell.

Arbeidsbeskrivelse

Bostik Akustikfogmassa 835 påføres med hånd- eller trykklufts- sprøyte. Fugen utjevnes med stålsparkel innen 30 min. Etter tørking og krymping sparkles fugen med vannfast

sandsparkel eller Bostik Latexmasse 825. Fugen kan også overmales med latex-resp. oljebasert maling

Arbeidsbeskyttelse

Produktets innhold er, ifølge gjeldende bestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig. For ytterligere informasjon se HMS-datablad(sikkerhetsdatablad.)

Tekniske data

Egenskaper før påføring:

Materialtype:	I-komponent akryldispersjon.
Konsistens:	Myk, smidig masse.
Herdesystem - måte:	Fordampning av vann.
Egenvekt:	Ca. 1,56g/cm ³
Tørrestoffinnhold:	82 %
Arbeidstemperatur:	Over +5°C
Løsningsmiddel:	Vann
Brannfarlig:	Nei
Lagring:	1 år i ubrudd forpakning ved +10 til +20oC
Forpakning:	0,6 ltr. plastpose
Farge:	Lysbeige

Egenskaper etter påføring:

Klebefri overflate:	ca 45 min i romstemperatur
Tørking:	Brukstørr etter ca 1-2 døgn og gjennomtørr etter ca 7 døgn
Hardhet :	20° Shore A
Bevegelsesopptagelse:	± 10 % av opprinnelig fugebredde
Temperaturbestandighet:	-30°C til + 70°C
Aldringsbestandighet:	Meget god
Overmalbar:	Ja, med latex maling etter 1-2 døgn og oljebasert etter ca 7 døgn.

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukeren arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.