

VENTI-BOND AKRYL I 600

Produktbeskrivelse

Vannbasert, elastisk og miljøvennlig akryltetningsmasse. Produktet har en pastalignende trådfri konsistens som er meget lett å påføre, har liten krymping og sprekker ikke ved tetting. Kan (uten oppvarming) anvendes ned til 5oC. Gir ikke korrosjonsskader. Ved transport tåler produktet kortere nedfrysning uten å ta skade. Den tørkede massen er raskt overflatetørr, ca. 30 min., værebestandig, elastisk og overmalbar. God vedheft mot galvaniserte plater, PVC etc. Også kalde og fuktige flater.

Anvendelsesområde

Tetting av platekonstruksjoner type ventilasjonskanaler, spirorør, tetting ved røregjennomganger etc. Som lim der det ønskes et fugefyllende høyviskøst produkt og der en av overflatene er sugende som for eksempel liming av isoleringsmaterialer. Som overflatebehandling i platekonstruksjoner for å senke lydnivået, inn- og utvendige tetninger i bygg som for eksempel tak, nedløpsrør, takrenner, sprekker i sokler og husfasader, rundt takvinduer og skorsteinbeslag mm. OBS! Ved utvendig bruk skal massen beskyttes mot regn til fugen er helt gjennomherdet

Arbeidsbeskrivelse

Påføring skjer med hånd- eller trykkluftsprøyte, pensel eller sparkel.

Arbeidsbeskyttelse

Produktets innhold er, ifølge gjeldende bestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig.

For ytterligere informasjon se sikkerhetsdatablad. Produktets innhold er, ifølge gjeldende bestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig. For ytterligere informasjon se sikkerhetsdatablad.

Tekniske data

Egenskaper før påføring:

Materialtype	Akrylmasse
Konsistens:	Myk, tiksotrop pasta.
Herdesystem - måte:	Fordampning av vann
Densitet:	Ca. 1.40 g/cm ³
Tørrestoffinnhold:	76,5 ± 1%
Arbeidstemperatur:	Ned til -5 °C. Også på fuktige flater
Løsningsmiddel:	Vann
Lagring:	1 år i ubrudd forpakning ved +10 til +20oC
Farge	Grå

Egenskaper etter påføring:

Klebefri overflate:	Ca 30 min. i romtemperatur
Tørking:	Ca. 24 timer ved 1,2-2,0 med mer tykkelse avhenger av temperatur
Kjemikalbestandighet:	Værebestandighet under klimatiske forhold
Temperaturbestandighet:	-40 °C- + 80 °C (kortere tid + 200oC hvor fugen mykner, men stivner etter nedkjøling.)
Aldringsbestandighet:	Meget god for å oppfylle C-normen i Ws-AMA 72
Overmalbar:	Ja



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.