

FOIL-TACK

Produktbeskrivelse

Vannbasert dispersjonslim til sammenklebing av bygningsfolier mot normalt forekommende bygningsmaterialer, som stein, betong, puss, tre og metall. Foliekleberen opptar bygningsbevegelser og sikrer derved en vedvarende tetning. Kleberen er lett å påføre og har stor initial heft, er fri for løsningsmidler og er luktnøytral.

Anvendelsesområde

Spesielt anvendelig til lufttett liming av bygningsfolier iflg. DIN 4108-7. Ved bruk

av Foliekleber for festing av byggfolie mot stender og i overlapp, unngår man at folien perforeres med stiftemaskin eller annet mekanisk feste som igjen ødelegger foliens tetthet.

Arbeidsbeskrivelse

Påføring med hånd, elektrisk- eller trykkluftsprøyte i en ca. 5 mm tykk streng. Utlign eventuelle ujevnheter ved å øke påføringsmengden. Under tørkefasen må Foliekleberen ikke strekkbelastes. Sluttresultat og maksimal styrke oppnås først når vannet

er fordampet helt. Flatene skal være rene, tørre samt fett- og støvfrie. Foliekleberen må ikke anvendes mot bitumen eller tjæreholdige flater.

Arbeidsbeskyttelse

Produktets innhold er i henhold til gjeldende lovgivning ikke klassifisert som helseskadelig eller brannfarlig. For ytterligere informasjon se HMS-databladet

Tekniske data

Egenskaper før påføring

Materialtype:	Kunstharpiks-dispersjon, permanent klebende.
Konsistens:	Bløt, tiksotropisk, masse
Herdesystem:	Fordampning av vann
Densitet	Ca. 1,0 g/cm ³ (våt; DIN 52451-PY)
Farge:	Lyseblå
Arbeidstemperatur:	+ 5 °C til + 40 °C (byggningsdelens temperatur)
Forbruk:	Ved streng på 5-6 mm, ca. 12-15 lbm. pr. 0,3 patron
Løsningsmiddel	Vann
Brannfarlig:	Nei
Frostsikker:	Nei
Lagring	12 mndr. i uåpnet emballasje tørt og kjølig v/ + 5 °C og + 40 °C

Egenskaper etter påføring:

Temperaturbestandighet:	ca -20°C til +80°C
Aldringsbestandighet:	Meget god
Klebefri overflate:	Permanent klebende
Tørketid	Gjennomherdet etter ca. 24-72 timer, avhengig av underlag, temperatur og luftfuktighet
Rengjøring:	Fersk masse: Vann. Herdet masse: Mekanisk