

KONTAKTLIM 3I

Produktbeskrivelse

Bostik 3I kontaktlim er et vannbasert tiksotropisk kontaktlim på syntetgummibasis. Limet er ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig.

Anvendelsesområde

Bostik 3I kontaktlim kan brikes til mange forskjellige materialtyper. Noen eksempler på bruksområder er: Liming av gulv- og veggbelegg av PVC, kork, og laminat. Liming av materialer basert på celleplast, lær, tekstil, papp, tre, metall, betong etc. Underlaget kan være tette eller sugende.

Arbeidsbeskrivelse

Mange produsenter av forskjellige materialtyper har detaljerte forskrifter på hvordan deres materialer skal forbehandles før liming. Følg nøye disse forskrifter! Nedenstående gir

kun anvisninger for selve limingen. Forberedelse av materialene: Underlaget skal være rent, tørt og fritt for smuss og løse partikler. Eventuell avretting av underlaget bør skje med en vannfast sparkel-masse. Ved liming mot betongunderlag må ikke fuktkvotene overstige de max-verdier som er gitt i Hus-AMA 83. Materialet, underlaget og limet bør ha en temperatur på minst +18°C.

1. Limet omrøres godt.
2. Spre lim på begge flatene med egnet påføringsutstyr. Det er viktig at limet påføres jevnt for å unngå lang tørketid.
3. La limet tørke, til vannet har fordampet fra hele flaten og er fingertørt ved berøring. Tørketid ved rumstemperatur ca. 45-60 min. Tiden kan reduseres ved god ventilasjon kombinert med svak varme.

- OBS! Beskytt limfilmen mot støv og smuss under tørketiden.
4. Legg sammen og trykk godt fast. Det er viktig at limflatene er godt tilpasset hverandre ved sammenføyning ettersom limet hugger umiddelbart.
 5. Monteringstiden vil være fra noen timer og opp til et døgn, avhengig av materialenes temperatur og luftfuktighet.
 6. Eventuelle limflekker fjernes umiddelbart med vann eller med Bostik Limtvätt når det er flekker som har tørket.

Arbeidsbeskyttelse

Produktens innhold er, ifølge gjeldende lovbestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig. For ytterligere informasjon, se produktdatablad (sikkerhetsdatablad).

Tekniske data

Egenskaper før påføring:

Limtype:	Kontaktlim
Bindemiddel:	Dispersjon av syntetisk gummi og harpikser
Løsningsmiddel:	Vann
Konsistens:	Tixotropisk
Farge:	Hvit
Densitet:	1,08 ± 0,002 g/cm ³
Tørrestoffinnhold:	53 ± 1 vekts-%
Limforbruk:	Vanligvis 5-7 m ² pr. ltr. (ferdig limfuge), avhengig av limflatene
Fortynningsmiddel:	Vann. Limet skal ikke fortynnes
Brannfare:	Nei
Flammepunkt:	-
Lagring:	Minst 1 år ved +10 til 20°C i ubrutt forpakning.
Påføringshjelpemiddel:	Rulle, fintannet sparkel eller pensel.
Rengjøringsmiddel:	Vann på lim som ikke har tørket og Bostik Limtvätt ved tørket lim.

Egenskaper etter påføring:

Farge:	Halvtransparent ved tynne sjikt
Holdfasthetsøkning:	Full holdfasthet oppnås normalt innen 7 døgn.
Avtrekksholdfasthet:	ca 80 - 120 N/5 cm ² avhengig av materiale.
Temperaturbestandighet:	God holdfasthet opp til +80°C.
Fuktighetsbestandighet:	God. Kan påvirkes av alkalisk fuktighet.

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 forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.