

ALCALITAC AT

Produktbeskrivelse

AlcaliTac Gulvlim AT er et alkaliresistent dispersjonslim som gir meget lave emissioner også ved alkalisk fukt. Spesielt tilpasset for å klare såkalt høypresterende betong, vct-tal <0,50. Limet er lett å påføre med kraftigste monteringshugg og en råsterk holdfasthettilvekst. Oppfyller kravnivå ECI iht. EMICODE.

Anvendelsesområde

For liming av gulvmateriale, som PVC, polyolefin, gummi, linoleum og tekstil med eller uten baksidesbelegg. PVC-sokler gjennom dobbeltliming. For linoleum uten foambakside anbefales i første rekke Bostik LinoTac Linoleumlim LT.

Arbeidsbeskrivelse

Følg i første rekke materialproduzentens

anvisninger. Nedenforstående opplysninger utgjør kun kompletterende opplysninger til selve limingen.

Arbeidsbeskyttelse

Produktenes innhold er, ifølge gjeldene lovbestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig. For ytterligere informasjon, se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad)

Tekniske data

Egenskaper før påføring

Limtype	Enkellim for våt- og heftliming
Bindemiddel	Plastdispersjoner
Løsningsmiddel	Vann
Konsistens	Tixotrop, viskositet 750-850 poise (Brookfield RVT 6/5 + 20C)
Farge	Lys grønn
Densitet	1,3 ± 0,02
Densitet	1,3 ± 0,02
Tørrestoffinnhold	74 ± 1 vikts %
Limforbruk	3-6 m ² /ltr
Brannfare	Nei
Lagring	Minst 1 år ved +10 til +20 °C
Påføringshjelpemiddel	Tannet sparkel
Rengjøringsmiddel	Vann innen limet har tørket. For verktøy og tørket lim bruk Bostik Limvask eller ren aceton. Flekker tas bort med Bostik Limvask.
Handtering av avfall	Tørt produkt håndteres som industriavfall. Ved større mengder eller ved kassasjon av flytende produkter, spør det lokale renholdsverket om råd. Godt rengjorte forpakninger er gjenvinningsbare

Egenskaper etter påføring:

Farge	Lys grønn
Holdhetsfastøkning	God holdfasthet etter ca 1 døgn. Full styrke oppnås etter 4-7 døgn
Temperaturbestandighet	+75 til +80 °C etter 14 dagers tørketid
Fuktbestandighet	Meget god ved uttørket limfuge
Mykgjørerb Bestandig	Meget god
Reaktiverbarhet	Nei

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.