



LINOTAC PLUS

TEKNISK DATABLAD

Version: 2016-05-31

PRODUKTBESKRIVELSE

Linotac Plus er et vannbasert gulvlim for linoleum med jutebakside. Meget bra monteringssegenskaper og gir svært lite utslipp. Oppfyller kravet til EC1 i samsvar med EMICODE samt M1.

BRUKSOMRÅDE

Limet er først og fremst tilpasset til våtliming av linoleum, men fungerer også for liming av vinyl med filtbakside, nålefilt tepper og andre tekstilgulv. Underlaget skal helst være sugende som f.eks. ubehandlet betong, avrettingsmasser, spon- og trefiberplater.

ARBEIDSBESKRIVELSE

Følg først og fremst produsentens instruksjoner. Dette er spesielt viktig for legging av linoleum. Følgende er bare supplerende opplysninger om aktuell liming. Forberedelser Underlaget skal være rent, plant, fri for støv, smuss og gammel maling. Eventuell avretting bør skje med en vannfast sparkelmasse. Ved liming mot betongunderlag får fuktigheten ikke overstige angitt maksverdi. Lim, belegg og underlag bør ha en temperatur minst +18 °C. Luftfuktighet helst 60 % RF. Ved legging av trebaserte plate-materialer er det spesielt viktig at platene er godt tørket for å unngå blemmer og skjøtereisning. Maksimal fuktighetsinnhold for sponplater ned til 11-12 vekt- % og for trefiberplater maks 9 vekt- %. LIMING AV GULV Våtliming på sugende underlag: 1. Limet røres godt. 2. Spre limet på gulvet med en tannsparkel. Limstrengens høyde bør være 2-3 mm. Lim mengde for linoleum ca. 3-4 m²/liter. 3. Belegget legges direkte i det våte limet og sjekk overlappingen mellom lim og belegg. Monteringstiden er normalt 20-30 min. For beste resultat skal en rulle/valse brukes.

ARBEIDSBESKYTTELSE

Produktets innhold er i samsvar med gjeldende lover og ikke klassifisert som helse- eller brannfarlig. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad.

KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com



PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper føre applisering	
Limtype	Lim for våtliming
Bindemiddel	Plastdispersjon med tilsetningsstoffer
Løsningsmiddel	Vann
Konsistens	Tixotrop
Farge	Hvit
Lagring	1 år ved +10 til +20 °C. Beskyttes mot frost.
Påføring	For våtliming: Bruk tannsparkel.
Arbeidsforhold	Temperatur minst +18 °C. Beste resultat ved ca. 20 °C for lim, belegg og underlag samt 60 % RF i luften.
Rengjøring	Vann innen limet har tørket.
.	For verktøy og flekker: Bostik Lim- og Penselvask.
Tetthet	1,30 ± 0,02 g/cm ³
Tørrstoff	75 ± 1 vekt-%
Forbruk	Ca. 3-4 m ² /l. Se anbefalt lim mengde for resp. materialer.
Fortynning	Limet får ikke fortynnes.
Brannfarlig	Nei
Flammepunkt	-
Egenskaper etter applisering	
Farge	Hvit
Styrke	Ved liming av materialer der ene flaten er tett oppnås god styrke innen et døgn.
.	Ved liming av f, eks. PVC med polyesterfilt mot PVC-underlag er endelige styrkeforhold mellom 4-7 døgn.
Driftstemperatur	+75 til +80 °C etter 14 dager gammel limfuge
Fuktbestandighet	Meget god etter uttørket limfuge
Mykgjørerbestandighet	Meget god

KONTAKT OSS

TLF 042-19 50 00
info.se@bostik.com

