



# STARTAC COMBI

## TEKNISK DATABLAD

Version: 2016-05-31

### PRODUKTBESKRIVELSE

StarTac Combi er et løsningsmiddelfritt, lavemitterende gulv- og vegglim med meget gode våt- og heftlimeegenskaper samt kraftig "monteringshugg" og hurtig holdfasthet. Lett å påføre med en limspreder eller rulle. Oppfyller kravet til EC1 i samsvar med EMICODE

### BRUKSOMRÅDE

Gulvlim for liming av gulv- og veggmaterialer i både tørre og våte rom inne. Gulvmaterialer: PVC - med eller uten baksidebelegg, polyolefinbelegg med primet bakside, tekstiltepper og linoleum med foambakside på sugende og tette underlag. OBS! For linoleum med jutebakside anbefales Bostik LinoTac Plus eller Bostik Linotac. Veggmaterialer: Veggvinyl med minst 0,6 mm tykkelse PVC-sjikt.

### ARBEIDSBESKRIVELSE

Følg først og fremst produsenten instruksjoner. Følgende er bare supplerende opplysninger om den aktuelle liming. Forberedelser Underlaget skal være rent, plant, fri for støv, smuss, limrester og gammel maling. For eventuell avretting anbefales tilpasset Bostik Gulvsparkel. Ved liming mot betongunderlag får fuktinnholdet ikke overstige angitt maksverdi. Lim, belegg og underlag bør ha en temperatur minst +15 °C. Relativ fuktighet i underlaget (RF) må ikke overstige 85 % LIMING AV GULV Våtliming Liming på sugende underlag, betong, avrettingsmasse og sponplater. 1. Limet røres godt. 2. Spre limet på gulvet med en tannsparkel. Limstrengens høyde bør være 2-3 mm. 3. Belegget legges direkte i det våte limet, ønskes et sterkere hugg, kan monteringstiden forlenges til ca. 20-30 minutter. 4. Gni belegget godt i limet og press ut alle luftbobler. For beste resultat bruk en rulle/valse 5. Kontroller at overlappingen mellom lim og belegg er bra. Heftliming Liming på ikke sugende underlag med tette belegg. For beste resultat anbefales sparkling av gulvet med 2-3 mm avrettingsmasse, la sparklet tørke helt. Limingen kan da gjøres etter anbefaling for sugende underlag. 1. Limet røres godt 2. Påfør lim på underlaget med en tannsparkel (hvis belegget er meget ømfintlig for ujevnheter i underlaget bør en fintannet sparkel brukes). 3. La limet tørke til en klebrig overflate. Ventetid ca. 30-60 min. 4. Alternativ: Legg belegget i vått lim, dra siden opp og luftes ca. 20-30 min. 5. OBS! Ved heftliming er det viktig at belegget gnies fast nøye for å oppnå best feste. For beste resultat bruk en rulle/valse. 6. Kontroller at overlappingen mellom lim og belegg er bra. LIMING PÅ VEGG Våtliming Påse att veggen er ren, sterk, støvfri og sugende. OBS! Veggvinyl skal alltid våtlimes. 1. Limet røres godt 2. Påfør limet jevnt på veggen med en perlonrulle. Rull ikke på større flate enn hva som kan monteres innen ca. 30 minutter avhengig av underlagets sugsevne, temperatur og luftfuktighet. 3. Monter vinylen i vått lim på sugende underlag. På sterkt sugende underlag grunnes med utspedd lim 1:4. 4. Monter vinylen ifølge horisontal- eller vertikalmetoden og følg produsentens instruksjoner. 5. Gni fast vinylen meget nøye så all luft presses ut.

### 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](mailto:info.no@bostik.com)



## PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper før applisering	
Materialtype	Lim for våt- og heftliming.
Bindemiddel	Polymerdispersjoner med tilsetningsstoffer.
Løsningsmiddel	Vann.
Farge	Hvit.
Tetthet	1,27 kg/liter
Lagring	1 år ved +10 til +20 °C. Beskyttes mot frost.
Påføring	Våtliming: Tannet sparkel eller rulle.
.	Heftliming: Fintannet sparkel.
Arbetsforhold	Temperatur minst +15 °C. Beste resultat oppnås ved ca 20 °C og ca. 60 % RF
Rengjøring	Vann innen limet tørker. For verktøy og tørket lim: Aceton
.	For flekker: Bostik Lim- og Penselvask for å skåne underlaget.
Tørrstoffinnhold	71 vekt%.
pH	Ca. 7
Forbruk	3-6 m <sup>2</sup> /liter, se tabell.
Montering	Våtliming ca. 0-30 minutter
.	Heftliming 30-60 minutter, beroende av underlaget, temperatur og luftfuktighet.
Brannfarlig	Limet er ikke brannfarlig
Egenskaper etter påføring	
Mykgjørerbestandighet	Meget god.
Farge	Opak
Holdfasthet	Ved liming på sugende underlag oppnås god holdfasthet innen et døgn.
.	Ved liming på tette underlag, f eks. PVC med polyesterfilt mot PVC-underlag, oppnås god holdfasthet etter ca. 7 døgn.
Temperaturbestandighet	+75 °C til +80 °C i 14 dager gammel limfuge.
Fuktbestandighet	God, uttørket limfuge.

### KONTAKT OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)

