

## Tycroc Fast FIX

Rask mangfoldig vannbasert akryllim med sterk øyeblikkelig hefting. Inneholder ikke organiske løsemidler og har kort behandlingstid.

### Bruksområde

For liming av Tycroc UHP-plater på ulike underlag. I tillegg egnet for ulike gulv- og veggbelegg, slik som vinyl, kork, linoleum, PVC og filt, ulike typer tepper, absorberende og ikke-absorberende underlag. Egnet for gulv med gulvvarme. Egnede underlag er sement, selvutjevne masse, gipsplater, kryssfiner, betong og fiberplater. Limet har god heft selv på et glatt og absorberende underlag.

### Bruksbetingelser

Brukstemperatur mellom +18 °C og +25 °C. Den relative luftfuktigheten i rommet må ikke overstige 65%. Før liming bør limet og materialet som skal limes ha samme temperatur som gulvet (+18 °C til +25 °C). Relativ fuktighet i underlaget skal være maksimalt 85–90%, avhengig av materialet. Beskytt fra fuktighet om nødvendig. Betonggulv og gulv laget med avrettingsmasse anbefales grunnet. Ved legging av gulv- eller veggbelegg skal produsentens anvisningen alltid følges. Med hensyn til gulvvarme bør alltid forholdsreglene angitt av gulvprodusenten følges.

### Bruksanvisning

**Forberedelse:** Underlaget skal være klart for påføring, dvs. sterkt, rent, tørt og fritt for olje, støv og fett. Bruksbetingelsene bør kontrolleres i samsvar med gjeldende byggekrav og DIN 18356. Slip sement, betong og selvutjevne underlag og ujevne, eldre og ustabile underlag til en sterk limbar overflate oppnås. Fjern støv fra gulvet etter slipingen.

**Påføring:** Før påføring bør limet være godt omrørt. Påfør limet på underlaget ved hjelp av en sparkel. Bruk ikke mer lim enn det som er nødvendig for å lime gulvbelegget. Legg gulvbelegget umiddelbart eller etter en kort ventetid. Spre limet godt for å fjerne overflødig luft og sikre god kontakt mellom limet og gulvet. Beste resultat oppnås ved å bruke en gulvrulle. Forsikre deg om at hele gulvflaten har god kontakt med limet.

**Våtliming:** Påfør limet ved hjelp av en sparkel. Plasser materialet som skal limes på et vått lim. Siste tidspunkt for våtliming er inntil 20 minutter etter påføring av lim på underlaget. Det limte materialet gnis godt ved hjelp av et egnet verktøy.

**Dobbeltsidig liming :** Påfør limet med en sparkel. Plasser materialet som skal limes på et vått lim, skill overflatene og la limet tørke i 5–10 minutter før du presser de limte overflatene sammen igjen. Når du bruker dobbeltsidig kontaktiliming, er det veldig viktig at dekket presses sterkt mot overflaten. I våtrom skal alle skjøtene i gulvbelegget tettes.

**Normert forbruk ved liming av Tycroc UHP-plater:** ca 0,6 kg/m<sup>2</sup>. Med dette rekker 1 x 15 kg plastbøtte til ca 25 m<sup>2</sup>. Målt med B3 sparkel. Bruk av ulik sparkel gir ulikt beregnet forbruk.

### Rengjøring

Oppretthold renslighet mens du arbeider med limen. Bruk spesielle våtservietter eller vann og fuktig klut for å tørke vekk uherdet lim. Fjern herdet lim ved hjelp av alkohol. Rengjør verktøyet med vann mens limet fortsatt er vått.

**Teknisk spesifikasjon**

Egenskaper	Enhet	Verdi
Virketid	Min.	5–20
Herdetid (+23 °C / 50% RH)	Min.	60
Endelig vedheft	mm/24 t	24
Faststoffer	%	70
Temperaturmotstand etter herding	°C	-30...+70

De angitte parametrene har blitt målt til +23 °C og 50% relativ luftfuktighet.

**Farge**

Lys gul, beige etter herding.

**Forpakning**

15 kg plastbøtte.

**Oppbevaring**

Garantert lagringstid 18 måneder fra produksjonsdato, forutsatt det oppbevares i fuktsikker originalemballasje på et tørt og kjølig sted ved +5 °C til +30 °C. Beskytt produktet mot kulde.

**Avfallsbehandling**

Tøm forpakningen fullstendig og kast den i henhold til kravene.

**Sikkerhetskrav**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under arbeidet med påføring. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med hud og øyne. Ved kontakt med hud eller øyne, skyl øyeblikkelig med store mengder vann og kontakt lege. Lukk forpakningen umiddelbart etter bruk. Arbeidsprosessene bør utformes på en måte som utelukker direkte kontakt med produktet.

Mer informasjon er tilgjengelig på produktets sikkerhetsdatablad (SDS).

**OBS:** Instruksjonene i denne dokumentasjonen er basert på tester utført av produsenten og framlegges i god tro. På grunn av variasjoner i materialer og underlag samt forskjellige anvendelsesmuligheter utenfor vår kontroll kan vi ikke ta ansvar for oppnådde resultater. Det anbefales å teste produktens egnethet på påføringsstedet.