

**MS-30P Parket lim****Dato: 15/10/10****Side 1 av 2****Produkt:**

MS-30P er en MS polymer basert, vannfri universal parkett lim.

Anvendelig til liming av mange typer parkettgulv på innendørs bæredyktige underlag.

**Teknisk data:**

Base	MS Polymer
Herde system	Kjemisk herdning
Konsistens	Pasta
Farge	Lys brun og mørk brun
Spesifik vekt (g/cm <sup>3</sup> )	Veil. 1,6
Brookfield viskositet (mPas)	Veil.. 72.000 (HBT A/10)
Hinnedannelse (21°C og 50 % RLF)	Veil. 30 minutter
Justerings tid (21°C og 50 % RLF)	Veil. 30 minutter
Belastning/ i bruk. Sliping/ferdigbehandling.	min. 24 timer min. 24 timer
Styrke (DIN281b) Tre/Tre	> 1N/mm <sup>2</sup>
Temperatur resistent.	-40 °C til +90 °C (ferdig herdet)
Aldringsbestandig.	God
Total innhold.	100 % (løsemiddel fri)
Forbruk	Avhengig av undergulvet. 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> ved bruk av SOUDAL - tannsparkel til parkett.

\* Dette kan variere ved miljøbestemte omstendigheter så som temperaturer, fuktighet og overflate mm.

**Karakteristikk:**

- Klar til bruk.
- 1 komponent
- Luktsvak.
- Fritt for løsemidler.
- Inneholder ikke vann.
- Inneholder ikke isocyanater
- Lett å bruke.
- Formstabile limfuger etter korrekt påføring med Soudal tannsparkel eller limsparkel.
- Hurtig herding til full styrke.
- Høy styrke etter ferdig herding (DIN 281)
- Forblir elastisk etter herding.
- Kan anvendes på gulvvarme.

**Anvendelse:**

MS-30P er et oppløsningsmiddel og vand fri universal parkett lim, basert på MS Polymer. Anvendes innendørs, til liming av alle typer tregulv, massive planker, parkett, prefabrikkerte tregulv og laminat gulv.

Kan anvendes på faste og porøse undergulv som f. eks mosaikk, tre, sponplater, betong, oppslagstavler samt gulv med gulvvarme. MS-30P er også meget velegnet til liming av fuktfølsomt tre på moderat porøse overflater.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.

---

## MS-30P Parket lim

---

**Dato: 15/10/10****Side 2 av 2****Beskrivelse:**

MS-30P herder igjennom en kjemisk reaksjon i limet. Etter ferdig herdning (Veil. 24 timer ved 21 °C og 50 % RLF) får man et elastisk ikke krympende gulvlim som er motstandsdyktig imot moderat fukt og varme. Limet har en fremragende vedheft på de mest brukte overflater innen byggeindustrien. MS-30P inneholder ikke vand eller oppløsningsmidler, hvilket minimerer risikoen for herdeskader på gulvet.

**Holdbarhet:**

6 måneder i uåpnet emballasje. Oppbevares kaldt og tørt ved temperatur mellom +5 °C og +25 °C.

**overflater:**

Før montering av parkett, må de sikres at monteringsoverflaten er klar og anvendelig. Sjekk fuktinnholdet i undergulvet helt igjennom, bruk eventuelt et elektronisk hygrometer. fuktinnholdet må ikke overskride det maks anbefalte fra gulvfabrikanten. (generelt maks. 2 % for betongoverflater og maks. 0,5 % for anhydrite, målt med hygrometer. For gulve med gulvvarme 1,5 %)

MS-30P kan påføres en tørr, ren og jevn overflate, som er uten sprekker og ujevnheter. Rester av gammel lim kan påvirke vedheftet, og skal fjernes mekanisk. Porøse og skadete overflater, skal repareres før påføring av MS-30P.

Smuldrende overflater kan forberedes (etter henvendelse i vår tekniske avdeling) med Soudal WBPR-21 Deep Primer.

Plan og jevne overflater, ved overflatebehandlede overflater, slipes/skrubbes overflaten ru, eller hvis nødvendig fjernes helt.

Ved montering av parkett, oven på marmor, terrazzo eller keramiske klinker, skal overflaten grundig renses med kaustisk soda eller annet anvendelig rengjøringsmiddel. etter rengjøring skyld med rikelig rent vann. Sjekk at overflaten er fullstendig tørr før påføring av MS-30P.

***Det anbefales å utføre test på alle overflater, innen påføring.***

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.

**Parkett:**

Parkettgulvet skal klimatiseres flere dager i rommet hvor det skal monteres. La gulvet ligge i den originale emballasje inntil montering, for å unngå skader samt deformasjon.

Undersøk før montering, at treets fuktighet, svarer overens med leverandørens forskrifter. (normalt 9 % +/- 2 %).

Hvis fuktigheten i trevirket er over 11 % anbefales ikke montering.

Tillat 10 til 15 mm avstand, langs sluttkanten av Parkettgulvet, samt rundt gjennomføringer.

**Påføring av limet:**

MS-30P skal klimatiseres til romtemperatur innen bruk. Påfør MS-30P på limflaten med til formålet anbefalte **SOUDAL** verktøy.

Påfør ikke mer Parkettlim, enn der kan legges parkett innenfor 30 minutter. Press gulvet ned i Parkettlimet, og skyv det på plass. Bruk evt. en gummihammer for å sikre full kontakt.

Minimum 80 % kontaktflate anbefales, for å oppnå perfekt vedheft. Gulvet settes under press, for å oppnå full styrke av limet.

Vent minst 24 timer før sliping/ferdigbehandling av gulvet.

Uherdet MS-30P kan fjernes fra gulv og verktøy med SOUDAL Adhesive cleaner. Herdet MS-30P skal fjernes mekanisk.

**Anbefalinger:**

- Må ikke påføres underlag, eller overflater som ikke er beskyttet imot fukt eller vann.
- Påfør ikke Parkettlimet ved temperatur under +15 °C eller over +25 °C
- Minimum temperaturen på undergulvet bør være minst +15 °C.
- Påfør ikke Parkettlimet ved et relativ luftfuktighet over 75 %.
- Påføres aldri underlag/ overflater, med høyt fuktinnhold, eller høyere fukt enn gulvfabrikanten anbefaler.
- Lim aldri tre, som er for tørt. (< 7% fuktighet). Treet ekspandere når/hvis fuktigheten stiger, og kan medføre skade på lim, gulv, undergulv.

---

**MS-30P Parket lim**

---

**Dato: 15/10/10****Side 3 av 2**

- Påfør ikke, hvis veggene/ rammer i området, ikke er tørre (eksempelvis etter overflatebehandling, maling, m. m)

**Sikkerhets anbefalinger:**

Anvend normal industrihygiene. Bruk beskyttelseshansker.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.