

## MS-30 Plus

Revisjon: 22/09/2022

Side 1 av 2

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Silanpolymer
Konsistens	Pasta
Herdesystem	Kjemisk herding
Egenvekt	Ca. 1,73 g/ml
Temperaturbestandighet**	-40 °C til +90 °C (herdet)
Åpningstid	25 - 30 min
Justerbar til	25 - 30 min
Skjærstyrke**: 2 mm limtykkelse, underlag AlMgSi1, hastighet 10 mm/min	> 1,50 N/mm <sup>2</sup>
Kan lastes etter	Min. 3t
Slipbar / malbar etter	Min. 16t
Motstand mot aldring	God
Påføringstemperatur	15 °C → 25 °C
Forbruk (*)	Avhengig av overflate og sparkel Limsparkelspade B3: 700-900 g/m <sup>2</sup> Trowel B11: 900 - 1200 g / m <sup>2</sup>

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

MS-30 Plus er et høyt elastisk, løsemiddel og vannfritt universal parketlim. Egnet for liming av laminert og massiv parkett med not og fjær på egnet underergulv.

### Egenskaper

- Fleksibel
- EC-1 Plus sertifisert: svært lavt utslipp
- 1-komponentsystem klart til bruk
- Løsemiddelfri
- Inneholder ikke vann
- Fri for isocyanat
- Enkel påføring
- Egnet for gulvvarme

### Bruksområder

- MS-30 Plus er et parketlim som passer for liming av både laminert og massiv parkett med not og fjær.
- Massiv parkett med en maksimal bredde på 190 mm og en minimal tykkelse på 16 mm.

- Laminert parkett med en maksimal bredde på 280 mm og en minimal tykkelse på 16 mm.

### Forpakning

Farge: lys brun

Forpakning: 6 kg bøtte, 14 kg (2 alu poser i esken), 16 kg, 18 kg (3 alu-poser i bøtte)

### Holdbarhetstid ved lagring

16 kg bøtte, minst 9 måneder i uåpnet emballasje på et tørt lagringssted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Alu-poser: 12 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt oppbevaringssted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

### Overflater

Egenskaper: MS-30 Plus bør påføres på en fast, ren, permanent tørr, støv- og fettfri overflate uten løse deler, maling, voks, olje eller andre forurensninger. Ujevnheter som rester av betongavretting, gammelt lim kan påvirke vedheften negativt. Disse må helst fjernes mekanisk, for eksempel ved sliping eller renblåsing. Det øverste laget av anhydrid undergulv må fjernes.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

## MS-30 Plus

Revisjon: 22/09/2022

Side 2 av 2

Før montering av parketten, bør underlaget kontrolleres for å sikre at det passer. Kontroller fuktighetsinnholdet i hele tykkelsen på underlaget med et karbid eller et elektrisk hygrometer. Merk at et elektrisk hygrometer bare gir veiledende verdier.

Fuktighetsinnholdet må samsvare med anbefaling fra gulvprodusenten (generelt maks. 2% for sandsementunderlag og maks. 0,5% for anhydritt, målt med et karbidhygrometer. For underlag med gulvvarme er verdiene maks. 1, 5% og 0,3%). Vi anbefaler å utføre en foreløpig vedheftstest på alle underlag.

### **parkett**

Parkettgulvet må være akklimatisert i flere dager i området der det skal installeres. La parketten ligge i originalemballasjen til installasjonen for å unngå deformasjoner. Kontroller før installasjonen at fuktighetsinnholdet i treverket er som anbefalt av leverandøren (vanligvis 9% +/- 2%). Hvis fuktigheten i treverket er mer enn 11%, anbefales ikke installasjon. Tillat et mellomrom på 1 til 1,5 cm rundt omkretsen av den lagt parketten, inkludert søyler eller konstruksjoner som trenger gjennom gulvet.

### **Påføringsmetode**

MS-30 Plus bør akklimatiseres til romtemperatur før montering. Påfør limet med SOUDAL tannsparkel nr. 11 på overflaten. Ikke bruk mer på overflaten enn det som kan dekkes med parkett innen 30 minutter. Skyv parketten på limfilmen og bank på plass eller slå ned med en gummihammer. Minimum 80% kontaktflate er nødvendig for å sikre vedheft av parketten. Belast eventuelt parketten med vekt. Vent minst 24 timer før du sliper og overflatebehandler parketten.

Rengjøring: MS-30 Plus kan fjernes fra verktøy og materiale før det herder med Soudal Adhesive Cleaner 90A, Swipex eller white spirit. Herdet MS-30 Plus kan bare fjernes mekanisk.

### **Anbefalinger for helse og sikkerhet**

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

### **Kommentarer**

- Minimum temperatur på underlaget bør være minst 15 °C.
- Ikke bruk limet når den relative fuktigheten er over 75%.
- Installer aldri gulv på et underlag som inneholder for mye fuktighet eller på underlag med høyere fuktighetsverdi enn anbefalt av treleverandøren.
- Installer aldri tre som er for tørt (<7% luftfuktighet). Den kan utvide seg ved høyere luftfuktighet og forårsake skade.
- Ikke installer hvis veggene og takene i området ikke er tørre (f.eks. Etter pussing eller maling osv.)
- Limet må ikke tynnes ut.
- Må aldri påføres på et underlag som ikke er beskyttet mot stigende fuktighet. Hvis det er et gulv på bakkenivå, se etter en fuktforsegler. Hvis du er i tvil bør du alltid bruke en fuktforsegler, for eksempel Soudal EPR-31P. Hvis trykket på den stigende fuktigheten er for høyt, kan det hende at denne forsegleren heller ikke virker.

### **Ansvar**

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.