

MS-30PLUS

Produktbeskrivning

MS-30PLUS är ett höglastiskt, lösningsmedels- och vattenfritt, universellt parkettlim. Lämplig för limning av konstruerad och massiv parkett med tand och spår på lämpliga inomhusundergolv.

Egenskaper

- Flexibel
- Mycket låg utsläpp, EC1+ certifierad
- Klar att använda
- Lösningsmedelsfritt
- Fri från isocyanat
- Innehåller inget vatten
- Lätt att bearbeta
- Lämplig för golvvärme
- Elastiskt lim enligt ISO17178



Applikationer

- <<Produktnamn>> är ett parkettlim lämpligt för limning av både konstruerade och massiv parkettgolv med spår.
- Massiv parkett med en maximal bredd på 190 mm och en minsta tjocklek på 16 mm
- Konstruerad parkett med en maximal bredd på 280mm och en minimal tjocklek på 16mm

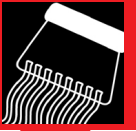
Specifikationer

Bas		Silanavslutad SMX-polymer
Konsistens		Klistra
Härdningssystem		Kemisk härdning
Densitet		ca. 1,73 g/ml
Öppen tid		25 - 30 minuter
Kan lastas efter		Åtminstone 3 timmar
Konsumtion		Beroende på yta och spackeln Spackel B3: 750 - 1000 g/m ² Spackel B11: 1000 - 1400 g/m ²
Skjuvhållfasthet	ISO 17178	Åtminstone 1,50 N/mm ²
Applicerings temperatur		15°C - 25°C
Temperaturresistens		-40°C → +90°C
Kan målas efter		Åtminstone 16 timmar
Kan slipas efter		Åtminstone 16 timmar
Justerbar till		25 - 30 minuter

Fotnot: Avdunstningstid, öppentid och härdningshastighet kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.

Fotnot: Avdunstningstid, öppentid och härdningshastighet kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.





MS-30PLUS

Underlag

- Underlagets skick
MS-30PLUS bör appliceras på en plan, styv, ren, permanent torr, damm- och fettfri yta som inte innehåller några lösa delar, färg, vax, olja eller andra föroreningar. Oregelbundenheter som kvarvarande betongutjämning, gamla lim kan påverka vidhäftningen negativt. Dessa behöver helst avlägsnas mekaniskt, till exempel genom slipning eller blästring. Ytor på betongytor som inte är tillräckligt robusta bör helst tas bort.
- Förberedelse av underlag
Innan parketten installeras bör underlaget kontrolleras för att säkerställa att det är lämpligt. Kontrollera fuktnivån i hela underlagets tjocklek med en elektrisk hygrometer. Observera att en elektrisk hygrometer bara ger vägledande värden. Fuktnivån måste motsvara golvtillverkarens rekommendation (vanligtvis max 2% för sandcementunderlag och max 0,5% för anhydrit, mätt med en hygrometer. För underlag med golvwärme är värdena resp. Max 1,5% och 0,3%). Släta ytor som anhydrit bör ruggas upp och vid behov bör det översta lagret tas bort.
- Typ av underlag
Porösa underlag som betong och trä. Parkettgolvet måste acklimatiseras i flera dagar i det område där det ska läggas. Lämna parketten i originalförpackningen fram till installationen för att undvika deformation. Kontrollera före installation att fukthalten i träet är den som rekommenderas av leverantören, (vanligtvis 9 % +/- 2 %). Om luftfuktigheten i träet är mer än 11 % rekommenderas inte installation. Tillåt ett mellanrum på 1 till 1,5 cm runt omkretsen av den lagda parketten, inklusive eventuella pelare eller strukturer, som tränger in i golvet. Vi rekommenderar ett preliminärt vidhäftningstest på alla underlag.

Applicering

- Applicering
MS-30PLUS bör vara rumstemperatur före installation. Applicera limmet med Soudal-skårad spackel B11 på ytan. Applicera inte mer på ytan än vad som kan täckas med parkett inom 25 - 30 minuter. Skjut parketten på det självhäftande skiktet och knacka på plats eller stampa ner med en gummihammare. Minst 80 % kontakttäckning krävs för att säkerställa vidhäftningen av parketten. Ladda vid behov parketten med vikt. Vänta åtminstone 16 timmar innan du slipar och avslutar parketten.
- Rengöringsmetod
MS-30PLUS kan rengöras innan härdning från verktyg och material med Soudal Limborttagning, Soudal Swipex rengöringsdukar eller lacknafta. Härdad produkt kan endast avlägsnas mekaniskt.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information.

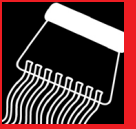
Förpackning/Logistik

Förpackning: Olika storlekar tillgängliga. Se produktkatalogen, Soudals webbplats eller en Soudal-representant.

Hållbarhetstid: Skopa: 9 månader i öppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats i temperaturer mellan +5°C och +25°C., Aluminiumpåse i pappkartong/ hink: 18 månader i öppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats i temperaturer mellan +5°C och +25°C.

Anmärkningar

- Underlagets minimitemperatur bör vara minst 15°C.
- Applicera inte limmet när den relativa luftfuktigheten är över 75%.
- Installera aldrig golv på ett underlag som innehåller för mycket fukt eller på underlag med högre luftfuktighet än vad träleverantören rekommenderar.
- Installera aldrig trä som är för torrt (<7% luftfuktighet). Det kan expandera vid högre luftfuktighet och orsaka skador.
- Installera inte om områdets väggar och tak inte är torra (t.ex. efter puts eller målning etc.)
- MS-30PLUS ska inte spädas.
- Applicera aldrig på ett underlag som inte är skyddat mot stigande fukt. Applicera vid behov en fuktförseglare så som Soudal EPR-31P Epoxy seal.



MS-30PLUS

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Tillverkaren förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.