

SPONPLATTELIM HYBRID

För Limning av spånskivegolv

Produktbeskrivning:

För limning av spånskiveundergolv av fuktbeständig eller obehandlad spånskiva, i not & träbjälklag. Limning enligt plattformsprincipen, ger fuktbeständig membranfunktion samt motverkar golvknirr.

Användningsområde:

Produkten bildar ett vattenfast membran och kan vid behov limma fuktiga och kalla ytor. För att undvika knirr ska produkten användas i kombination med skruv. Produkten är frystålig men ohärdad produkt tjocknar vid låga temperaturer. Rengör spill med rengöringsduk/spray.

Tekniska data:

Typ	Hybridpolymer
Härdningssystem	Fukthärdande
Konsistens	Smidig pasta, viss separation till lågviskös fas kan förekomma
Torrhalt [vikt%]	100%
Färg	Vitgul
Förpackning [ml]	300
Temperaturbeständighet [°C]	-30 till +80
Densitet	1,7
Härdningstid [mm/dygn]	2,5-3
Hållbarhet svalt & torrt [månader]**	12
Lagringstemp, idealisk [°C]	5-25
Fryskänslig	Nej, klarar kortare lagring i köld
Öppentid [min]	15-25

Samtliga värden vid 23° / 50 % H.R, om inget annat anges

**Övermålningsbarhet anges endast som ja eller nej i tabell. ESSVE rekommenderar alltid prov innan fullskala genomförs. Beakta alltid att alla produktkombinationer inte har förprovats och det är därför alltid upp till kund/slutanvändare att kontrollera att färg, lack eller annan ytbehandling är kompatibel med produkten i fråga. När det gäller lösningsmedel innehållande produkter rekommenderas alltid att spärr grund används. För MS/Hybrid produkter bör försiktighet iaktas vid användandet av Oljebaserade (alkyd) ytbehandlingar – kraftigt förlängda torktider kan inträffa. För alla elastiska och flexibla produkter rekommenderas generellt att aldrig övermåla. Lack och färg är sällan elastiska vilka då oftast spricker, i sällsynta fall kan detta ge sprickor även i underliggande förband (fog & lim) För MS /Hybrid polymer erhålles bästa resultat vid övermålning vått i vått inom 4 timmar efter applicering, efter rengöring med aceton kan all MS övermålas när som helst efter härdning.*

***Bäst före märkt emballage, för produkter med bag in box gäller obruten påse.*

Gör så här/applicering:

Omgivnings- och materialtemperatur ska vara inom $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$, bästa resultat fås vid $+20^{\circ}\text{C}$. Patronen bör vara rumstempererad. Se till att underlagen som skall limmas är rena, fria från damm och lösa partiklar samt torra och fett/oljefria.

Skivorna och bjälklaget ska vara fria från vatten, is och snö vid montering. Fuktkvoten på bjälklaget ska ej överstiga 20% och spånskivans fuktkvot skall ej överstiga 10% vid applicering eller torkning. Se Norsk treteknisk dokument "Anbefaling for montering av gulvplater på bjelkelag" för mer information.

Om nödvändigt rengör ordentligt, använd sprit, aceton eller annat lämpligt snabbavdunstande lösningsmedel som inte lämnar rester, nafta kan ge oljehinna som kan ge vidhäftningsproblem. Produkten skall påföras på ett sådant sätt att hela tvärsnittet mellan skivorna rikligt täcks av lim. Detta görs vanligtvis genom att 2-3 strängar lim läggs längs med not/spont men det kan behövas mer. Limmet skall läggas i en sådan mängd så att ett överskott pressas upp när skivorna trycks ihop. Överskottet skrapas bort efter att limmet härdat. Montering av spånskivorna skall göras inom produktens öppentid, men observera att det kan ta olika tid för produkten att härda beroende på temperatur och andra omständigheter. Vi lägre temperatur tar det längre tid, vid varmare omgivning än rumstemperatur går det snabbare.

Spånskivegolv ska alltid monteras med Essves Spånskiveskruv och enligt skivleverantörens anvisning. Skruvarna ska alltid efterdras innan innergolv läggs.

Rengöring:

Ohärdat lim rengörs med fördel med ESSVE RENGÖRING DUKAR men aceton eller nafta fungerar också, härdat lim avlägsnas endast mekaniskt.

Förvaring:

SPONPLATELIM HYBRID lagras bäst mörkt, svalt och torrt. Produkten klarar låga temperaturer, normalt ned till – 10° C utan att frysa sönder men bör inte utsättas för köldgrader under längre tid.

Säkerhetsföreskrifter:

Se separat säkerhetsdatablad

Anmärkning:

Alla uppgifter i detta dokument anges i enlighet med vid tiden för upprättandet kända fakta och information. Angivna uppgifter kan komma att ändras utan vidare notifiering. Dokumentet uppdateras kontinuerligt i samband med reguljär revidering eller vid större specifik teknisk förändring.

All rådgivning som lämnas av ESSVE skall endast anses vara vägledande och innebär inte att ESSVE kan hållas ansvarigt för lämnad rådgivning. Det är alltid kundens ansvar att, på egen risk, besluta om val av produkt, användning, applikationer etc. Leverantörens rådgivning utgör endast en del i kundens beslutsunderlag.