

Produkt Information:

Parketlim Hybrid 269

Elastisk, hurtighærdende og fugtbremsende**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Parketlim Hybrid 269 er en elastisk og hurtighærdende parketlim, til limning af stav- og mosaikparket, højkantsparket, lamelparket, plankegulve og klodsegulve mod underlag af træ, beton, stål og aluminium.

I modsætning til vandbaserede lime, kan Parketlim Hybrid 269 i mange tilfælde anvendes på konstruktioner hvor det relative fugtindhold er op til 85 % RF (se side 2).

Limen indeholder ikke vand, isocyanater eller opløsningsmidler, og hærdet ved en reaktion med luftens fugtighed.

Parketlim Hybrid 269 er indeklimatemærket EC1 i.h.t. Emission.



Medlem af Gulvbranchen

Fysiske / kemiske data:**Lim:**

Type:	SMP
Farve:	Lysbrun
Konsistens:	Tixotropisk
Tørstofindhold:	100 %
Vægtfylde:	ca. 1,56 kg/liter
Holdbarhed:	Minimum 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.
Emballage:	

Varenr.	Størrelse
26912	12 ltr pose
54822	3,84 ltr pose
26910	10 ltr spand

Afhærdet lim:

Farve: Lysbrun



Brugsanvisning:

Forberedelse:

Undergulvet skal være fast, rent, fedtfrit, vedvarende tørt og plant.

Planhed: Må højst afvige ± 2 mm på en 2,0 meter retholt. Er gulvet ikke tilstrækkelig plant må det udspartles.

Fugtighed: Fugten i underlaget må normalt* max. være 85 % RF.

*Ved fugtprocenter mellem 65 og 85 % skal teknisk afdeling kontaktes i følgende tilfælde: Terrændæk uden indbygget fugtspærre samt dæk over kældre (herunder krybekældre), garager o.lign. Herefter vil en konkret vurdering afgøre hvorvidt limen kan anvendes på forsvarlig måde.

Fugtindholdet skal måles ved en lufttemperatur på 17 °C til 25 °C, og i øvrigt foretages efter Gulvfakta's regler.

Limning kan foretages på underlag som beton, træfiberplader, cementspartel-masser, stål og aluminium. Det anbefales altid at der udføres en prøvelimning.

Træet akklimatiseres i det rum det skal lægges, efter leverandørens anbefalinger. Rummet skal være lukket, opvarmet til +17 °C og have en luftfugtighed på 35 - 65 %. Dog skal rummets fremtidige ligevægts-fugtighed og -temperatur være opnået. Der må ikke foregå arbejde i rummet med vandbaserede produkter (f.eks. maling, tapetsering o. lign.) Vedr. forberedelse henvises i øvrigt til træleverandørens vejledning. Ved gulvvarme skal der tages særlige forholdsregler. Se belægningsleverandørens anvisninger.

Anvendelsestemperatur:

17 °C til 25 °C. Den relative luftfugtighed i lokalet må ikke overstige 65 %.

Luftfugtigheden kan evt. nedsættes ved luftopvarmning og/eller ventilation.

Limning:

Montering foretages i den våde lim, trykkes godt fast og belastes med sandsække, parketbundter eller andet. Der må ikke presses lim op imellem stave/planker/klodser. Der må IKKE limes i fer og not.

Ved montering af lamelparket, plankegulve og klodsegulve er det særlig vigtigt at foretage tilstrækkelig belastning.

Ved alle monteringer skal det kontrolleres, at der er fuld kontakt mellem lim og træ. Ved plankegulve kan det evt. være nødvendigt at frasortere krumme planker, der ikke opnår fuld kontakt.

For montering henvises i øvrigt til træleverandørens lægningsvejledninger.

Limmængde:

Afhænger af produktet og fugtindholdet i konstruktionen.

Til lamel-, mosaik-, stav- og højkantsparket anvendes min. 0,5 liter/m².

Til klodse- og plankegulve anvendes min. 1,0 liter/m².

Såfremt limen anvendes i konstruktioner med mere end 65 % RF skal der altid anvendes minimum 1,0 liter/m².

Bemærk der skal altid være fuld afsmitning på træet.

Forbrug:

Ved en limmaskine med en udlægningsbredde på 50 cm, og fuldt lastet med 12,25 liter lim, da fås en udlægningslængde på ca. 23 meter ved et forbrug på 1 liter/m², og 46 meter ved et forbrug på ½ liter/m².

Monteringstid:

30 – 45 minutter, ved 20 °C og 50 % RF.

Efterbehandling:

Eventuel overfladebehandling af parketstavene må tidligst ske 48 timer efter lægning.

Rengøring:

Lim på huden kan fjernes med sprit hvorefter der vaskes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med Wipes 916 mens limen endnu er våd. Hærdet lim fjernes mekanisk.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK

TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75