



GULVLIME

Produktguide

DANA LIM A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge

Teknisk Service: 56 64 00 75
Telefon: 56 64 00 70
www.danalim.dk





GULVLIM

Monteringsperiode efter limpåføring*
(20 °C, 50% luffugtighed)

| Produkt | Anvendelse | Miljømærkning | Vådlimning (minutter) VL | Sen vådlimning (minutter) SVL | Hæftlimning (minutter) HF | Kontaktlimning (minutter) KL |
|----------------------------|---|---------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Gulv- & Væglim 245 Ekspres | Hurtig all-round vandbaseret gulvlim med høj styrke. Anvendes til limning af homogen vinyl, vinyl med skum- eller vævbagside, vægvinyler, kork med PVC-bagside, nålefilt, kokostæpper og tæpper på både sugende og svagt sugende underlag. | | 0-10 | 10-20 | 5-10 | - |
| DanAtac 246 | Ekstra hurtig vandbaseret lim, med et kraftigt vådhug - specielt udviklet til professionel brug. Limen har kort åbentid og kan både benyttes til våd- og hæftlimning. Ydermere kan limen genaktiveres ved varmepåvirkning. Anvendes til limning af homogen vinyl, vinyl med skum- eller vævbagside, eller f.eks. linoleum med oleofinskum bagside på sugende og svagt sugende underlag. Er endvidere velegnet til opsætning af vægvinyler. | | 0-10 | 10-20 | - | - |
| Linoleumslim 256 | Vandbaseret dispersionslim specielt udviklet til vådlimning af linoleum. Limen opnår hurtig høj styrke og kan anvendes til limning af linoleum på sugende og svagt sugende underlag. Kan endvidere anvendes til limning af tæpper. | | 0-10 | 10-20 | - | - |
| DanAtac 257 | Vandbaseret dispersionslim til linoleum med et særligt kraftigt vådhug og stor styrke. Limen har en lang åbentid og kan både benyttes til våd- og hæftlimning. Ydermere kan limen genaktiveres ved varmepåvirkning. Anvendes til limning af linoleum på sugende og svagt sugende underlag som beton, træfiberplader og spartelmasser. | | 0-10 | 10-20 | - | - |
| MS Parketlim 268 | Elastisk hurtighærdende parketlim, til limning af stav- og mosaikparket, højkantsparket, plankegulve og klodsegulve mod underlag af træ, beton, stål og aluminium. Limen indeholder ikke vand, isocyanater eller organiske opløsningsmidler, og hærdet ved en reaktion med luftens fugtighed. | | 0-20 | - | - | - |
| Kontaktlim 281 | Opløsningsmiddelbaseret all-round kontaktlim. Anvendes til limning af helt tætte gulvmaterialer som f.eks. vinyl, natur- og kunstgummi o.lign. mod ikke sugende materialer som f.eks. metal. Er endvidere velegnet til træ, fiber-, spån- og vinylplader, plastlaminater, filt, kork, beton m.m. Kontaktlim 281 kan ikke anvendes til polystyrenskum (flamingo) - brug istedet Aquakontakt 288. | | - | - | - | 5-60 |
| DanAtac Aqua Contact 288 | Vandbaseret kontaktlim baseret på forstærket neoprengummi. Anvendes bl.a. til limning af tætte gulvmaterialer mod ikke-sugende materialer - f.eks. gummi, vinyl, metal m.m. Er desuden egnet til laminater, polystyrenskum (flamingo), træ, metal, tekstiler m.m. | | - | - | - | 20-120 |
| DanAtac Tæppefix 278 | Vandbaseret lim til fiksering af tæpper /tæppefliser med skum-, filt- eller gummibagside. DanAtac Tæppefix 278 holder tæpper effektivt på plads, således at buler og folder undgås. Tæppet ligger som limet, men er let at fjerne igen uden at ødelægge underlaget. DanAtac Tæppefix 278 erstatter således dobbeltklæbende tape eller løst liggende tæpper. Anvendes på både nye og gamle gulve, på sugende og tætte underlag, som f.eks. spartlet beton, spånplader, træfiberplader, krydsfiner, parket- eller brædegulve, PVC- eller linoleumsbelægninger | | - | - | 30-40 | - |

*De angivne tider er vejledende og kan variere lidt, afhængig af lokale forhold.

GULVLIM



Anvendelse

- Særdeles velegnet
- Kan anvendes
- Planspartling (Kræver spartling før limning)
- Anbefales ikke

Belægningstype

| | | Gulv- & Væglim 245 Ekspres | DanAtac Vinyl 246 | Linoleumslim 256 | DanAtac Linoleum 257 | MS Parketlim 268 | Kontaktlim 281 | Aquakontakt 288 | DanaAtac Tæppefix 278 | Mængde m ² /liter | Limmetode *** | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------|----------------|--------|
| Sugende underlag | Gummi *) | | ● | | | ● | ● | ● | | 3-5 | VL/KL | |
| | Kork | Natur | | | | ● | ● | | | 4-5 | VL | |
| | Korkment | | | ● | ● | ● | | | | 3 | VL | |
| | Linoleum | | | ● | ● | | | | | 3 | VL | |
| | Nålefilt | | ● | | ● | | | | | 2-3 | VL/SVL | |
| | Parket **) | | | | | ● | | | | 1-2 | VL | |
| | Polyolefine (PVC-fri) | | ● | | | | | | | 4-5 | VL | |
| | Tæpper | med latex-bagside | ● | ● | ○ | ○ | | | | | 4-5 | VL |
| | | med PVC-bagside | ● | ● | | | | | | | 4-5 | VL |
| | Vinyl (PVC) | Kokos | ● | ● | ○ | ● | | | | | 2-3 | VL |
| | | Tekstil | | | ● | ○ | | | | | 3-4 | VL |
| | | Homogen | ● | ● | | | | | | | 4-5 | VL |
| | | med skumbagside | ● | ● | | | | | | | 4-5 | VL |
| | | med vævbagside | ● | ● | | | | | | | 4-5 | VL |
| | | Fliser | ● | ● | | | | | | | 4-5 | VL |
| | Profiler/paneler | | | | | | ● | ● | | 4-5 | KL | |
| | Limning Tætte underlag | Gummi *) | | | | | | ● | ● | | 4-5 | KL |
| | | Kork | Natur | | | | | ● | | | | |
| | | | med PVC-bagside | X | | | | | ● | | | 4 |
| Korkment | | | | | | | | | | - | Anbefales ikke | |
| Linoleum | | | | X | X | | | | | 4-5 | SVL | |
| Nålefilt | | ● | | | ● | | | | | 2-3 | VL | |
| Parket **) | | | | | | ● | | | | 1-2 | VL | |
| Polyolefine (PVC-fri) | | ● | | | | | | | | 4-5 | SVL | |
| Tæpper | | med latex-bagside | X | X | | | | | | | 4-5 | SVL |
| | | med PVC-bagside | X | X | | | | | | | 4-5 | SVL |
| | | Kokos | ● | ○ | ○ | ○ | | | | | 2-3 | SVL/TH |
| Vinyl (PVC) | | Homogen | X | X | | | | | | | 4-5 | SVL |
| | | med skumbagside | X | X | | | | | | | 4-5 | SVL |
| | med vævbagside | ● | ● | | | | | | | 4-5 | SVL | |
| | Fliser | ● | ● | | | | | | | 4-5 | KL | |
| Profiler/paneler | | | | | | ● | ● | | 4-5 | VL | | |
| Fiksering af tæpper | Tætte underlag | | | | | | | ● | | 4-6 | VLs | |
| | Sugende underlag | | | | | | | ● | | 4-6 | | |

* Det tilrådes altid at foretage prøvelimning af gummi, da ikke alle typer er limbare.

** Se altid Produkt Informationsblad.

*** Vådlimning VL, Sen vådlimning SVL, Hæftlimning HF, Kontaktlimning KL, Tidlig hæftlimning TH. Se side 5.



SÅDAN GØR DU MED GULVLIM

Limning kan normalt foretages på alle rene, jævne, faste og vedvarende tørre underlag som beton, puds, træ, træfiberplader (ikke oliebehandlede), anhydrit- og cementspartelmasser samt på de fleste eksisterende faste belægninger.

Forberedelse

Inden anvendelse skal lim, underlag og belægning tempereres til mellem 18°C og 25°C, svarende til gulvtemperaturen. Den relative luftfugtighed i lokalet må ikke overstige 65%. Luftfugtigheden kan eventuelt nedsættes ved opvarmning og/eller ventilation.

I praksis skal limen og belægningen stå mindst ét døgn i det lokale, hvor det skal anvendes. Ved gulvvarme skal der tages særlige forholdsregler, og der henvises til den enkelte belægningsleverandørs anvisninger.

Limning

Når belægningen er tilpasset rummet, påføres limen med en tandspartel, der giver den anbefalede mængde lim. Afhængig af underlag og belægningstype anvendes fire

forskellige limningsmetoder; vådlimning, sen vådlimning, hæftlimning eller kontaklimning.

Det er vigtigt at bemærke, at ændrede klimaforhold påvirker limens tørre- og hærdetid. Lav temperatur og/eller høj relativ luftfugtighed kan betyde en væsentlig forøgelse af limens tørretid. Sørg altid for god ventilation under arbejdet, og et stykke tid derefter. Spor af lim i samlinger fjernes straks efter limningen. Lægningsmetoderne kan variere med den valgte belægning. Derfor skal belægningsleverandørens anvisninger altid følges.

Efterbehandling

Hvis der foretages svejsning eller fugning af belægningen, må dette først gøres, når limfugen er afhærdet, tidligst efter ca. ét døgn. Ved limning i vådrum skal alle samlinger varmesvejses i.h.t. GVK's (Gulvbranchens Vådrums Kontrol) regler.

Rengøring

Der henvises til produktets datablad på Dana Lims hjemmeside: www.danalim.dk.

Sikkerhed

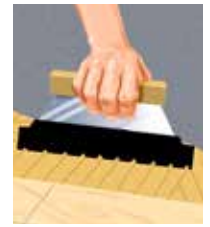
De fleste af DANA LIM's gulvlime er fuldstændig vandbaserede og indeholder ingen organiske opløsningsmidler. De er hverken brandfarlige eller sundhedsskadelige, men man bør dog udvise almindelig fornuftig hygiejne og begrænse tilsmudsning af huden.

For Kontaklim 281 er det vigtigt at læse sikkerhedsetiketten, da den kræver særlige forholdsregler. For alle produkter henvises der til sikkerhedsdatabladene, som findes på Dana Lims hjemmeside.

Råd og vejledning

I tilfælde af specielle opgaver eller behov for yderligere oplysninger kan DANA LIM's Tekniske Service altid kontaktes. For yderligere information om brug af produkterne, henvises der til produktetdatabladet, som findes på Dana Lims hjemmeside.

TYPE LIMNING



VÅDLIMNING (VL)

Limen påføres underlaget og belægningen monteres i den våde lim indenfor den angivne monteringsperiode, således at der opnås afsmitning på bagsiden af belægningen.

Hvis underlaget er mindre sugende kan limen eventuelt luftes. Læg belægningen i den våde lim og gnid fast. Løft derefter belægningen fra gulvet i ca. 20 minutter, inden den trykkes fast igen. Hvis ikke det er muligt at lufte limfugen, kan "sen-vådlimning" anvendes. Vådlimning anvendes hovedsageligt når mindst den ene flade er sugende.

FORDELE:

Hurtig montage.

Mulig justering.

Giver limning med høj styrke.

ULEMPER:

Uegnet til tætte flader.

Uegnet til limning af store arealer (for kort monterings-tid).

Mindre kraftigt "hug".

Uegnet til fugtfølsomme materialer.

SEN VÅDLIMNING (SV)

Limen påføres underlaget, men belægningen monteres først når en del af vandet fra limen er fordampet eller opsuget af underlaget. Limen skal dog stadig føles "våd", og give afsmitning på bagsiden af belægningen.

Sen vådlimning er den mest almindelige limningsmetode, og bør foretrækkes hvis det er muligt - specielt ved montering af fugtfølsomme belægninger.

FORDELE:

God til fugtfølsomme be-lægninger.

Kraftigere "hug" end ved vådlimning.

Giver limning med høj styrke.

ULEMPER:

Dårlig limning hvis man venter for længe med montering.

HÆFTLIMNING (HL)

Limen påføres underlaget og belægningen monteres først, når limen er "finger-tør". Limens hæfteklæbende overflade sikrer fastholdelse af belægningen.

I praksis foretages ofte tidlig hæftlimning, d.v.s. at montering foretages, når limen overgår fra sen våd- til hæftlim.

FORDELE:

Egnet til store arealer, da monteringsperioden er lang.

Giver kraftigt "hug", og derfor egnet til f.eks. limning i hulkehl o.lign.

ULEMPER:

Ofte lidt lavere styrke end ved vådlimning / sen vådlimning

KONTAKTLIMNING (KL)

Limen påføres både underlag og belægning i et tyndt lag. Når limen er tør monteres belægningen nøjagtigt og bankes i god kontakt.

Kontaktlimning anvendes ved limning af to helt tætte materialer, eller hvor man ønsker øjeblikkelig høj styrke.

FORDELE:

Øjeblikkelig høj styrke

ULEMPER:

Svær at anvende på større arealer, og bruges typisk til fliser.

Ingen mulighed for efterjustering.

DANA LIM
HJÆLPER DIG MED
RÅD OG VEJLEDNING

KONTAKT

JAN GEORGSSEN

TLF: 40 11 00 95



VÆRKTØJ



| Navn | Kort beskrivelse | Bredde | Anvendelse | Ca* forbrug l/m ² | Rækkevne m ² /liter | Varenr. |
|--|----------------------|--------|--------------|------------------------------|--------------------------------|---------|
| Træhåndtag til udskiftelig og vendbar metalklinge. Benyttes med spartelklinger til gulvlime. | Spartelhåndtag i træ | 28 cm | | | | 9601 |
| | Spartelklinge nr. 1 | 28 cm | Vinyl/tæpper | 0,2 | 4 - 4½ | 9603 |
| | Spartelklinge nr. 2 | 28 cm | Gummi | 0,3 | 3½ - 4 | 9602 |
| | Spartelklinge nr. 3 | 28 cm | Linoleum | 0,4 | 2½ - 3 | 9604 |
| | Spartelklinge nr. 4 | 28 cm | MS / Parket | 0,5 | 1½ - 2 | 9610 |
| | Spartelklinge nr. 5 | 28 cm | MS / Parket | 0,8 | 1 - 1½ | 9607 |
| | Spartelklinge nr. 6 | 28 cm | MS / Planke | 1,0 | ½ - 1 | 9609 |



*Test er foretaget ved at holde spartel i en vinkel på 45°. Ved øgning mod 90° vil limmængde øges.



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.

Medlem af Gulvbranchen

Gulvbranchen

Garanti for gode gulve



DANA LIM A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
 Tlf.: 56 64 00 70
 Teknisk Service: 56 64 00 75
 www.danalim.dk