

Produktinformation:

DanAtac Linoleum XL 257

Med kraftigt vådhug, høj styrke, lang åbningstid og mulighed for genaktivering

Produktbeskrivelse & anvendelse:

DanAtac Linoleum XL 257, et produkt udviklet til bl.a. linoleum. Limen har et særligt kraftigt vådhug og meget stor styrke. Limen har en ekstra lang åbentid og kan både benyttes til våd- og hæftelimning. Ydermere kan limen genaktiveres ved varmepåvirkning.

DanAtac Linoleum XL 257 er en vandbaseret dispersionslim, og dermed helt fri for organiske opløsningsmidler.

Anvendes til limning af linoleum på sugende og svagt sugende underlag som beton, træfiberplader og cementspartelmasser. Limen er desuden velegnet til vådlimning af f.eks. tæpper med eller uden latex-bagside.

Medlem af Gulvbranchen

**Fysiske / kemiske data:****Lim:**

Type: Vandbaseret co-polymer dispersion

Farve: Lys beige

Konsistens: Pastøs, tixotropisk

Tørstofindhold: ca. 75 %

Vægtfylde: ca. 1,38 kg/liter

Holdbarhed: Minimum 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit.

Emballage:

Varenr.	Størrelse	TUN-nr
4223	10 ltr spand	5242985

Afhærdet lim:

Farve:

Beige

Bestandighed:

Blødgører: God bestandighed mod blødgørervandring.



Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Limen omrøres inden brug. Lim og belægning tempereres inden anvendelse til mellem 18 °C og 25 °C, svarende til gulvtemperaturen. Fugtprocenten i undergulvet skal max. være af størrelse fastsat for den pågældende belægning (85 % RF, for linoleum). Fugtmåling skal foretages efter Gulvfakta's regler. Eventuelt skal der fugtisoleres.
- Limning kan foretages på alle jævne, plane og vedvarende tørre underlag som beton, træfiberplader og cement spartelmasser. Følg altid belægnings-leverandørens anvisninger. Ved gulvvarme skal der tages særlige forholdsregler, se belægningsleverandørens anvisninger.
- Underlag af gulvspartel primes med Primer 600 fortyndet med vand, i forholdet 1:5. Underlag af anhydrit primes to gange med Primer 600 fortyndet med vand. Første gang 1:5, anden gang 1:3. Primeren skal være helt tør før limpåføring.
- Anvendelsestemperatur:** 18 °C til 25 °C. Den relative luftfugtighed i lokalet må ikke overstige 65 %. Luftfugtigheden kan evt. nedsættes ved luftopvarmning og/eller ventilation.
- Limmængde & metode:** Den anbefalede limmængde afhænger af belægningstypen.
Linoleum: 3 – 4 m²/liter
Tæpper: 4 - 5 m²/liter
- Llimning:** Limen påføres underlaget med en tandspartel. Belægningen monteres i den våde lim og gnides omhyggeligt på plads, ønskes hærdetiden yderligere afkortet luftes belægningen i 5-10 minutter, hvorefter den igen gnides omhyggeligt på plads.
- Tromling af belægningen efter pålægning anbefales altid.
- Efterbehandling:** Samlinger forsegles som anbefalet af belægningsleverandøren eller som fastlagt i Gulvfakta.
- Genaktivering:** Den hærdede lim kan genaktiveres ved høj varmepåvirkning fra en varmepistol i 30-60 sek. på det pågældende område, hvorefter det er muligt at udglatte evt. buler eller ujævnheder. Efter afkøling har limen genoptaget sit tack og sin styrke. Limen kan genaktiveres over en længere periode.
- Rengøring:** Lim på huden fjernes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med varmt vand mens limen endnu er våd. Indtørret lim opløses med sprit.

Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad

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

DanAtac Linoleum XL 257 – Revideret 11.06.2019 Side 2/2