

**Produktinformation:**

# DanAtac Linoleum XL 257

**Med kraftigt våthugg, hög styrka, lång öppentid och möjlig att återaktivera**

**Produktbeskrivning & användning:**

DanAtac Linoleum XL 257 är en produkt utvecklad till bl.a. linoleum. Limmet har särskilt kraftigt våthugg och mycket hög styrka. Limmet har extra lång öppentid och kan användas till både våt- och häftlimning. Dessutom kan limmet återaktiveras med värme.

DanAtac Linoleum XL 257 är ett vattenbaserat dispersionslim och därför helt utan organiska lösningsmedel.

Används till limning av linoleum på sugande och svagt sugande underlag som betong, träfiberskivor och cementspacklar (avjämningsmassor). Limmet också lämpligt till våtlimning av exempelvis mattor med eller utan latexbaksida.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Lim:**

Typ:	Vattenbaserad copolymer dispersion
Kulör:	Ljus beige
Konsistens:	Pastös, tixotrop
Torrhalt:	ca 75 %
Densitet:	ca 1,38 kg/liter
Hållbarhet:	Minimum 12 månader i öppnat emballage vid sval förvaring. Förvaras frostfritt.
Förpackning:	

Artikelnummer	Emballage
4223	10 liter spann

**Härdat lim:**

Kulör:	Beige
Beständighet:	Mjukgörare: God beständighet mot mjukgörarvandring.



# DANA LIM

## Bruksanvisning:

### Förberedelser:

Rör om limmet innan användning. Temperera lim och beläggning till mellan 18°C och 25°C (som golvetets temperatur). Fuktkvoten i undergolvet får inte överstiga maxvärdet för den aktuella beläggningen (85 % RF, för linoleum). Utför fuktmätning enligt golvbranschens regler. Eventuellt måste man fuktisolera.

Limning kan utföras på alla jämna, plana och beständigt torra underlag som betong, träfiberskivor och cementspackel (avjämningsmassor). Följ alltid beläggningssleverantörens anvisningar. För golvvärme måste särskilda försiktighetsåtgärder vidtas, se beläggningssleverantörens instruktioner.

Underlag av golvspackel primas med Primer 600 förtunnad med vatten i förhållandet 1:5. Underlag av anhydrit primas två gånger med Primer 600 förtunnad med vatten. Första gången 1:5, andra gången 1:3. Primern måste vara helt torr innan limapplicering.

### Användningstemperatur:

18°C till 25°C. Relativ luftfuktighet i lokalen får inte överstiga 65 %. Luftfuktigheten kan sänkas med t.ex. luftuppvärmning och/eller ventilation.

### Limmängd & metod:

Rekommenderad limmängd beror på beläggningstypen.

Linoleum: 3 – 4 m<sup>2</sup>/liter

Mattor: 4 – 5 m<sup>2</sup>/liter

### Limning:

Applicera limmet på underlaget med en tandad spackel. Lägg ned beläggningen och gnugga noggrant på plats. Önskar man att förkorta härdningstiden kan beläggningen luftas i 5 – 10 minuter innan den återigen läggs ned och noggrant gnuggas på plats.

Trumling av beläggningen rekommenderas alltid.

### Efterbehandling:

Skarvar förseglas enligt beläggningssleverantörens rekommendationer eller som fastställt i golvbranschens regler.

### Återaktivering:

Härdat lim kan återaktiveras genom kraftig värmepåverkan från en varmluftspistol i 30 – 60 sekunder på det aktuella området. Därefter är det möjligt att trycka ut eventuella bulor och ojämnheter.

När det svalnat har limmet återfått sitt klubb och sin styrka.

Det är möjligt att återaktivera limmet under en längre period.

### Rengöring:

Tvätta händer och hud med tvål och vatten.

Verktyg rengörs med ljummet vatten medan limmet ännu är vått.

Torkat lim avlägnas mekaniskt eller löses med rengöringssprit.

## Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer.

I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK

TEL: 046-570 70 - INFO@DANALIM.SE

DanAtac Linoleum XL 257 - Reviderat 2024-04-01 - Sida 2|2

[www.danalim.se](http://www.danalim.se)