

**Produktinformation:**

# Linoleumslim 256

**Vattenbaserat med kraftigt hugg och lång öppentid.**

**Produktbeskrivning & användning:**

Linoleumslim 256 är ett speciellt vattenbaserat dispersionslim utvecklat till bl.a. linoleum, limmet har ett särskilt kraftigt hugg redan i våtlimstadiet och en lång öppentid.

Används till limning av linoleum på sugande och svagt sugande underlag som betong, träfiberplattor och cementspackelmassor. Limmet är även lämpeligt till våtlimning av t.ex. mattor med eller utan latex-baksida.

Linoleumslim 256 uppfyller kraven i GSO Golvfakta till linoleumslim enligt Nordtest 141, Nordtest 142, Nordtest 143 och Nordtest 146.

Linoleumslim 256 uppfyller emissionskraven enligt EC 1<sup>PLUS</sup>.

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

Typ:	Vattenbaserat co-polymer dispersion
Kulör:	Ljus beige
Konsistens:	Pasta, tixotropisk
Torrhalt:	68 %
Densitet:	ca 1,3 kg/liter
Hållbarhet:	Minimum 12 månader i oöppnat emballage vid sval förvaring.
Förpackning:	

Artikelnummer	Emballage
7233	10 liter spann

**Härdat lim:**

Kulör: Beige



## **Bruksanvisning:**

*Förberedelser av underlag:*

*Limmet omröres innan användning. Lim och beläggning tempereras innan användning till mellan 18 °C och 25 °C. Linoleumsbeläggningsen uppskåres och acklimatiseras minst 24 timmar i lösstående lodrät position eller löst utlagt på golvet. Fuktinnehållet i undergolvet skall anpassas till golvbeläggningsen, för linoleum typiskt 85 RF. Fuktmåling skall göras efter GSO Golvfakta's regler. Eventuellt skall det fuktisoleras.*

*Limning appliceras på rena, jämna, plana och torra underlag som betong, träfiberplattor och cementbaserat spackelmassor. Underlaget bör vara sugande för att minimera tendensen till fuktbevägande rörelse i linoleumsbanan, är inte undergolvet sugande skall det spacklas i en skiktjocklek på minst 2 mm med en golvspackelmassa. Undergolvet skall ha en planhet på max. +/- 2 mm mätt på en 2 m retholt.*

*Vid golvvärme skal det tages särskild hänsyn, se beläggningsleverantörens anvisningar.*

*Underlag av golvspackel primas med Primer 600 förtunnat med vatten i förhålllet 1:5, underlag av anhydrit primas två gånger med Primer 600 förtunnat med vatten, första gången i förhålllet 1:5, anden gången i förhålllet 1:3. Primer skall vara helt torr för limpåföring.*

*Användningstemperatur:*

*18 °C till 25 °C. Den relativa luftfuktigheten i lokalen får inte överstiga 65 %. Luftfuktigheten kan ev. sänkas genom luftuppvärmning och/eller ventilation.*

*Applicering:*

*Limmet appliceras på golvet med tandspackel. Beläggningsen monteras i det våta limmet, vid limning på svagt sugande underlag bör beläggningsen först monteras efter ca 20 minuter, limmet skall dock fortfarande kännas vått och ge avsmittning på baksidan av beläggningsen.*

*Sträckförmåga:*

*Den rekommenderade limmängd beror på beläggningsen.*

*Linoleum: 3 m<sup>2</sup>/liter*

*Mattor: 4 - 5 m<sup>2</sup>/liter*

*Efterbehandling:*

*Smältråd får inte monteras före limmet är härdat och linoleumsbanornas fuktrelaterade rörelser är upphört, detta tar vanligtvis 2 dagar.*

*Rengöring:*

*Lim på hud kan avlägsnas med vatten och tvål.*

*Verktyg rengörs med vatten och trasa medan limmet ännu är vått.*

*Härdat lim kan upplösas med petroleum*

## **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: 046-57070 - INFO@DANALIM.SE**