

**Produktinformation:**

# Byggfolielim 298

**Vattenbaserat lim till ångspärrande byggfolier****Produktbeskrivning & användning:**

Byggfolielim 298 är ett vattenbaserat dispersionslim, särskilt utvecklat till limning och tätning mellan byggnadsdelar och ångspärrande folier.

Byggfolielim 298 är testat enligt EN 1026 (lufttätt upp till 600 Pa) och EN 12211 (vindbelastning med varierande drag och tryck på 1000 Pa, och stegvis tryck upp till 2000 Pa). Limmet ingår som en del i hela konstruktionen för att säkerställa byggnaders lufttätethet, och därmed de energikrav som ställs i byggreglerna.

Byggfolielim 298 säkerställer snabb och tät limning mellan folie och byggmaterial som t ex. sten, trä, puts och betong.

Byggfolielim 298 är lätt att applicera, luktneutral och innehåller varken organiska lösningsmedel, isocyanater eller silikon.

Limmet får **inte** användas som fuktskydd i våtzoneer.

Limmet får **inte** användas på marmor/natursten, material som innehåller bitumen eller i fogar som är konstant fuktbelastade (t ex. under jord, fundament eller liknande).

Produkten är en deklarerad vara i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) för Nybyggnation generation 3 & 4.

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

Typ:	Vattenbaserat 1-komponent dispersionslim
Fungicidbehandlad:	Nej
Kulör:	Blå
Konsistens:	Pastös, tixotropisk
Densitet:	ca 1,2 kg/liter
Hållbarhet:	Minst 1 år i oöppnat emballage vid sval och torr förvaring. Förvaras frostfritt.
Förpackning:	

Artikelnummer	Emballage
53839	300 ml patron
53840	600 ml påse

**Härdat lim:**

Övermålningsbar:	Ja
Beständighet:	Temperatur: ca -25°C till +80°C



## Bruksanvisning:

**Förberedelser av material:** Limytorna skall vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och andra lösa partiklar. Om nödvändigt kan limmet användas på lätt fuktiga ytor.

Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material, bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningstest innan arbetet påbörjas. Detta gäller i synnerhet vidhäftningen till ångspärrande folier, där det kan förekomma skillnader mellan olika sorter.

Limmet får **inte** användas som fuktskydd i våtzoneer.

Limmet får **inte** användas på marmor/natursten, material som innehåller bitumen eller i fogar som är konstant fuktbelastade (t ex. under jord, fundament eller liknande).

För val och placering av folie, samt själva konstruktionen hänvisas till folieleverantörens rekommendationer och gällande byggregler.

**Användningstemperatur:** Ca 5°C - 40°C.

**Applicerings:** Skär av patronens skruvtopp med en vass kniv. Skär därefter till fogspetsen med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med en hand- eller tryckluftspistol.

Applicera Byggfolielim 298 i 8 mm tjocka limsträngar på underlaget eller folien. Tryck sedan fast folien mot underlaget så att limytan blir ca 16 mm bred.

Byggfolielim 298 rekommenderas vid limning av folie mot sugande underlag. Vid limning mot täta byggnadsdelar och vid överlappningar bör specialtape användas. För ytterligare info se BYG-ERFA blad (39) 151229 "Dampspærrer – monteringsdetaljer" (på danska).

**Sträckförmåga:** Ca 7 löpmetrar per patron räknat på 8 mm limsträng.

**Härdning:** Torktiden beror i stor utsträckning på temperatur och luftfuktighet samt de material som ska limmas ihop, eftersom limmet härdar genom att vatten avdunstar.

Limmets klistriga konsistens säkerställer snabbt en viss hanteringsstyrka i limfogen. Räkna dock med att fogen har tillräcklig styrka till ett tryckprov först efter ca 15 dygn.

**Efterbehandling:** När limmet har torkat kan det, vid behov, målas över med de flesta färgtyper. På grund av det stora utbudet på marknaden rekommenderas alltid att man gör ett prov.

**Rengöring:** Avlägsna omedelbart ohärdat lim med en fuktig trasa. Rengör verktyg med vatten innan limmet torkat och torka av med sprit för att få bort de sista limresterna. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt. Rengör händer och hud med tvål och vatten.

## 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