

Produkt Information:

Byggfolielim 298

Vattenbaserat lim för ångspärrande byggfolier

Produktbeskrivning & användning:

Byggfolielim 298 är ett vattenbaserat dispersionslim, speciellt utvecklat för limning och tätning av fogar mellan byggdelar och ångspärrande folier.

Limmet är testat i.h.t. EN 1026 (lufttätt upp till 600 Pa) efter vindbelastning i.h.t. EN 12211 (skiftande drag och tryck på 1000 Pa, samt stegvis tryck upp till 2000 Pa), och ingår som en del av den samlade konstruktionen för säkring av byggnaders lufttäthet, och därmed energikraven enligt gällande lagstiftning.

Byggfolielimet tillförsäkrar en snabb och tät limning av folie och byggmaterial som tex sten, trä, puts, betong.

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

Limmet får **inte** användas till fuktsäkring i våtzoner, på marmor/natursten, på bitumenbeständiga material och i fogar med konstant fuktpåverkan (tex under jord, fundament o.likn).



Byggfolielim 298 är ett vattenbaserat dispersionslim, speciellt utvecklat för limning och tätning av fogar mellan byggdelar och ångspärrande folier.

Fysiska / kemiska data:

Fogmassa:

Typ:	Vattenbaserat 1-komponents dispersion.
Fungicidbehandlad:	Nej
Konsistens:	Pasta, tixotropisk massa
Densitet:	ca. 1,2 kg/liter
Hållbarhet:	Minimum 1 år i oöppnad förpackning vid torr och sval lagring.
Emballage:	

Varunr.	Färg	Emballage	TUN-nr.
53839	Blå	300 ml patron	5239450

Härdad fogmassa:

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



DANA LIM

Bruksanvisning:

Förberedelse av material:

Alla ytor ska vara rena, fria från slipmedel, fett, damm och lösa partiklar. Limmet kan om nödvändigt användas på lätt fuktiga ytor.

Då det i praktiken kan förekomma variationer i de olika materialen, bör det alltid göras noggranna vidhäftningstester innan man påbörjar arbetet. Detta gäller inte minst vidhäftningen på de ångspärrande folier, där det kan förekomma skillnader mellan enstaka typer.

Byggfolielim 298 får **inte** användas förl fuktsäkring i våtzoner, på marmor/natursten, på bitumenbeständiga material och i fogar med konstant fuktpåverkan (tex under jord, fundament o.likn).

För val och placering av folie samt själva konstruktionens uppbyggnad hänvisas till rekommendationer från folieleverantör och gällande lagstiftning.

Användningstemperatur:

Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +40 °C.

Applicering:

Patronens skruvhatt skärs av med en skarp kniv, därefter tillskäres själva fogspetsen med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Limmet appliceras med hjälp av hand- eller tryckluftspistol.

Byggfolielim 298 appliceras i en 8 mm tjock sträng på antingen underlaget eller den ångspärrande folien / membran. Därefter pressas folien mot underlaget, så att det uppnås en limyta på ca. 16 mm.

Byggfolielim 298 rekommenderas för användning vid limning av folie mot sugande byggnadsdelar, ev i klämda fogar, beroende på hållbarhetskrav. Till limning mot täta byggnadsdelar samt vid överlappning rekommenderas användning av special-tape.

Åtgång:

ca. 7 löpm per patron vid 8 mm limsträng.

Härdning:

Härdningstiden beror i hög grad på de omgivande faktorerna (temperatur och fukt) samt de material som sammanfogas, genom att limmet härdar vid förångning av vatten.

Limmets konsistens och vidhäftningsförmåga säkrar snabbt en viss hanteringshållbarhet av fogen, men som utgångspunkt kommer optimal styrka vid hållbarhetsprov att uppnås efter ca. 15 dagar.

Efterbehandling:

Efter härdning kan limmet om behov finns övermålas med de flesta färger. På grund av de många olika produkterna på marknaden, rekommenderar vi dock att man utför ett test.

Rengöring:

Ohärdat lim kan omgående avlägsnas med Wipes 915 eller våt trasa. Verktyg Tvättas med Wips 915 eller sköljes med vatten omedelbart efter användning, och avtorkas med sprit för att avlägsna de sista limresterna. Härdat lim kan endast avlägsnas mekaniskt. Händer och hud tvättas med Wipes 915 eller tvål och vatten.

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

I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – www.danalim.se

TEL: 046 - 57070 - FAX +45 56 64 00 90