

Produktinformation:

Core Folielim tätning

Vattenbaserat lim till ångspärrande byggfolier

Produktbeskrivning & användning:

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

Core Folielim tätning 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 lufttäthet, och därmed de energikrav som ställs i byggreglerna.

Core Folielim tätning säkerställer snabb och tät limning mellan folie och byggmaterial som t ex. sten, trä, puts och betong.

Core Folielim tätning är lätt att applicera, luktneutral och innehåller varken organiska lösningsmedel, isocyanater eller silikon.

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

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).

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.

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 våtzoner.*
*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.*
- Applicering:** *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 Core Folielim tätning i 8 mm tjocka limsträngar på underlaget eller folien. Tryck sedan fast folien mot underlaget så att limytan blir ca 16 mm bred.*
- Core Folielim tätning rekommenderas vid limning av folie mot sugande underlag. Vid limning mot täta byggnadsdelar och vid överlappningar bör specialtape användas.*
- Sträckförmåga:** *Ca 7 löpmeter per patron räknat på 8 mm limsträng.*
- Hårdning:** *Torktiden beror i stor utsträckning på temperatur och luftfuktighet samt de material som ska limmas ihop, eftersom limmet hårdar 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.

XL-BYGG AB - HEMVÄRNSGATAN 8 SE-17 154 SOLNA
INFO@XLBYGG.SE