



Päiväys: 5.1.2017

Cascol Winter

Cascol Talviliima

Yleispuuliima rakentajille. Liima soveltuu sauma-, pontti-, naula- ja lattia-asennusliimauksiin. Rakennusten sisäpuoleiseen käyttöön rakennusvaiheessa erityisesti, kun liimauslämpötila on alhainen.

- **Voidaan liimata -10 °C lämpötilassa.**
- **Kestää hetkellisen jäätyksen ja sulaaessaan palautuu käyttökelpoiseksi.**

TEKNISET TIEDOT:

Koostumus: PVAc-dispersio

Liutin: Vesi ja etanoli

Väri: Harmahtava

Tiheys: 1120 kg/m³

Olomuoto: Viskoosimainen neste

Kuiva-ainepitoisuus: 44 %

pH: 4 - 6

Viskositeetti: n. 18000 mPas, Brookfield LVT, sp 4, 6 rpm, 25°C

KÄYTTÖTIEDOT:

Työskentelylämpötila: -10°C - +70°C

Liimattavan puun kosteus: 5 – 14 %, suositellaan 7 – 10 %

Menekki: 100 – 250 g/m². Kovapuut ja eksoottiset puulaadut, suositellaan liiman levittämistä molemmille pinnoille.

Työskentelyaika: Mänty/mänty:

Avoim: enintään 10 minuuttia +20°C

Puristusaine: 0,1 – 1,0 mPa. Vastatyöstetyt pinnat antavat parhaan liimaustuloksen.

Puristusaika: Mänty/mänty

n. 20 minuuttia +20 °C

24 tuntia -10 °C

Vedenkesto: EN 204, luokitus D1

Varastointi/säilytys: Säilyvyys 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa, viileässä paikassa.

Säilytyslämpötila -30 °C - + 30 °C. Jos pakkausta on säilytetty kylmässä, sekoita ravistamalla ennen käyttöä.

Pakkauskoko: 750 ml

Työvälineet: Sivellin, hammaslasta tai tela

KÄYTTÖ- JA YMPÄRISTÖTURVALLISUUS

Käyttöön ja puhdistukseen liittyvät seikat.

Noudata aina hyvää työhygieniää. Liiman joutuessa iholle, pese välittömästi vedellä ja saippualla. Sisältää Etyylialkoholia. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Liiman joutuessa silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Ärsytyksen jatkuessa, hakeudu lääkärin hoitoon.

Syttyvää! Säilytettävä lasten ulottumattomissa!
Ei saa kaataa viemäriin!

Kovettumaton liima poistetaan kostutetulla rätillä.
Kovettunut liima poistetaan Etanolilla tai mekaanisesti.

Lisätietoja KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEESTA !

KÄYTTÖOHJEET

Toimi näin:

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat, puhtaat ja pölyttömät. Liimattavan puun kosteuspuun kosteuspitoisuuden tulee olla alueella 5 – 14 %. Paras lopputulos saavutetaan, kun liimattavat pinnat on vastatyöstetty esim. höyläämällä. Normaalisti liima levitetään toiseen liimattavista pinnoista. Liimattaessa kovapuuta tai eksoottisia puulaatuja, levitä liima molempiin pintoihin. Saata pinnat yhteen 10 minuutin kuluessa. Pehmeillä puulaaduilla kuten Mänty, puristusaika on n. 20 min normaalissa huoneenlämmössä. Kovapuut esim. Tammi ja Teak saattavat vaatia pidemmän puristusajan, myös isojen pinta-alojen liimaaminen kasvattaa puristusaikaa.

Ei sovellu kantavien rakenneosien liimaukseen!



Huom! Liimattaessa Tammea, saattavat puun tanniinit reagoida liiman kanssa ja aiheuttaa värjäytymisreaktion. Välttääksesi värjäytymisongelmat, tee aina esitestaus liimattavalle Tammilaadulle.

Tietomme perustuvat laboratoriotutkimuksiin ja pitkään käytännön kokemukseen. Ohjeet ovat suuntaa-antavia ja ne on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään sopivimmat työmenetelmät. Koska käyttäjän työskentelyolosuhteen eivät ole valvottavissamme, niin emme voi ottaa vastuuta työn lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat. Jokaisessa yksittäisessä tapauksessa suosittelemme ennakkokokeilua ja jatkuvaa valvontaa.

Sertifioitu :



Oy Sika Finland Ab
Kauppa- ja rakennusliimat
Koskelontie 23C / PL 49
02921 Espoo
Puh: (09) 511 431
www.casco.fi