

Tuote-esite:

Lasimestarinkitti 683

Korkealaatuinen pellavaöljyyn perustuva kitti

Tuotekuvaus & käyttö:

Lasimestarinkitti 683 on korkealaatuinen pellavaöljykitti, joka on valmistettu puhtaasta pellavaöljystä ja valikoiduista liiduista.

Käytetään ikkunoiden kittaamiseen, kittausten korjaamiseen ja pohjustetun puun tasoitukseen sisä- ja ulkotiloissa. Soveltuu myös naulareikien täyttämiseen.

Lasimestarinkitti 683 tarttuu hyvin ja sillä on suojaava vaikutus lasiin ja puuhun. Kitti on tiksotrooppinen ja helppo levittää.



Fysikaaliset / kemialliset ominaisuudet:

Kovettumaton kitti:

Laatu: Pellavaöljypohjainen kitti.
Ominaispaino: N. 2,1 kg/liitra.
Säilyvyys: 24 kuukautta varastoitessa viileässä mutta pakkaselta suojattuna. Avaamisen jälkeen kitti on peitettävä huolellisesti.
Pakkaus:

Tuotenumero	Koko	Väri
68305	5 kg	Luonnonväriäinen
68310	10 kg	
68320	20 kg	
68355	5 kg	Musta

Kovettunut kitti:

Maalattavuus: Kyllä
Kestävyys: Lämpötilankestävyys -35 °C - +90 °C.



Käyttöohjeet:

Valmistelu:

Pintojen on oltava puhtaat ja kuivat ennen kitin levittämistä. Huokoiset pinnat kuten puu on pohjustettava ennen käyttöä, jotta kitissä oleva öljy ei tunkeudu puuhun. Jos kitissä oleva öljy tunkeutuu voimakkaasti puuhun, kitistä voi tulla kuivaa ja kovaa ja se voi halkeilla. Puuta ei kuitenkaan saa pohjustaa liikaa että kitti voi tarttua puun pintaan. Sellakkaa ja akrylaattipohjuseita ei saa käyttää. Öljypohjaiset pohjuseet, jotka mahdollisesti sisältävät liuotinbenssiä tai muita liuottimia, on oltava täysin kuivia ja haihtuneet. Jäljellä olevat liuottimet voivat muodostaa kuplia kitin pintaan maalin alla.

Käyttölämpötila:

Voidaan käyttää lämpötilassa 5 °C - 40 °C. Vuorokauden alin lämpötila ei saa alittaa 5 °C kovettumisen aikana.

Käyttö:

Lasimestarinkitti 683 on homogenisoitava ennen käyttöä. Päällä oleva vapaa öljykalvo on sekoitettava kittiin. Kitti levitetään kittiveitsellä. Sisätiloissa käytettäessä on tärkeää varmistaa riittävä tuuletus kitin ympärille (ikkunat on sijoitettava lattiatason yläpuolelle ja sopivalle etäisyydelle toisistaan). On varmistettava, että muodostuu riittävän paksu kalvo, joka tukee maalausprosessia.

Ulkona käytettäessä on varmistettava, ettei kitti ole alttiina voimakkaalle sateelle ennen kalvon muodostumista. Jos mahdollista, sitä tulisi käyttää kuivissa sääolosuhteissa, mutta ei koskaan suorassa auringonvalossa.

Kovettuminen:

Kitti muodostaa kalvon tyypillisesti 2–4 viikon kuluttua. Kitti on suojattava lisäkovettumiselta maalaamalla se päälle.

Maalaaminen:

Lasimestarinkitti 683 on maalattava. Puhtaalla pellavaöljymaalilla on mahdollista maalata kitti - huolellisesti - välittömästi kittaamisen jälkeen. Alkydiöljymaalilla, akryylimaalilla jne. kitti tulee maalata heti, kun se on kuivunut riittävästi pinnalta kestääkseen siveltimen ja maalin paineen, jotta kittipintaan ei tule muodonmuutoksia ja ryppyjä. Jos kitti on maalaamattomana liian pitkään, se voi aiheuttaa halkeamia pinnalle johtuen liian voimakkaasta kuivumisesta. Riittävä kuivumisaika on tyypillisesti 2 - 4 viikkoa, mutta se voi vaihdella sääolosuhteiden mukaan. On suositeltavaa maalata 1-2 mm lasin päälle. Maalin on suojattava kittiä auringolta, sateelta ja kuivumiselta. Siksi on suositeltavaa käyttää maalia, jolla on hyvät vedenkesto-ominaisuudet.

Kitin pinta:

Kitti on suojattava ulkoisilta vaikutuksilta. Monet tekijät voivat kuitenkin vaikuttaa pintaan sekä ennen maalausta että sen jälkeen. Pellavaöljykitillä voi olla sileä pinta, mutta se voi monissa tilanteissa saada ryppyisen pinnan. Ryppyjä syntyy, koska pellavansiemenöljy kovettuu ja tekee kalvosta herkän jopa pienimpiin häiriöihin. Ryppyinen kitti ei ole merkki kitin vioittumisesta, mutta se on ilmiö, joka voi johtua ikkunapokien liikkumisesta, asennuksesta, tuulesta, sormenjäljistä tai jopa pelkistä kosteuden ja lämpötilan muutoksista sisä- ja ulkopuolen välillä. Ryppyjä voi esiintyä osissa tai koko pinnalla.

Puhdistus:

Kovettamaton kitti voidaan puhdistaa paperilla tai liuottaa lakkabensiinillä.

Lisätietoja on esitteessä » **Yksinkertaisten lasi-ikkunoiden kittaus ja huolto** «. - http://www.vipo.dk/pictures_org/Glas_Vindue.pdf (Tanskankielinen)

Turvallisuus:

Lisätietoja turvallisuudesta on käyttöturvallisuustiedotteessa.

Tämän tuote-esitteen informaatio ja tiedot perustuvat laajoihin laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemuksiin ja on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään paras mahdollinen työmenetelmä. Koska käyttäjän työolosuhteet ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi vastata niistä tuloksista, jotka tuotteella saavutetaan. Tiedot tässä tuote-esitteessä ovat tyypillisiä arvoja, jotka on tarkoitettu suuntaa antaviksi. Niitä ei siten voida pitää tuotespesiifikaationa. Katso myös myynti- ja toimitusehtojamme.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
PUH. (+45) 56 64 00 70 - TECHNICAL SERVICE PUH. (+45) 56 64 00 75