

FEMA - KUULTOMAALI**FEMA – HOLZSCHUTZLASUR**

Art. Nro.: 00895

Ominaisuudet: Vesiohenteinen, puolikiiltävä dispersiopohjainen kuultomaali sisä- ja ulkopinnoille. Pehmitteeton, vettä hylkivä, vesihöyryn läpäisevä, korkea UV-säteilyn- ja säänkestävyys. Suojaa puuta värjääviltä sekä tuhoavilta sieniltä.

Käyttö: FEMA Kuultomaalia voidaan käyttää uusille ja vanhoille puupinnoille sekä rakennusten osiin, kuten päätyihin, parvekkeen verhouksiin, paanuihin, aitoihin sekä sisätilojen kattojen verhoukseen. Puu, joka on sinistynyttä, lahonnutta, märkää, jossa on tuholaisia, hyvin pihkaista tai sisältää paljon oksankohtia ei sovellu suojattavaksi FEMA –Kuultomaalilla. Myöskään harmaantunut tai voimakkaasti säröinen puu ei sovellu suojattavaksi.

Värisävyt: Toimitetaan kahdeksassa eri värisävyssä FEMA – värikartan mukaan: tammi, mänty, mahonki, tiikki, pähkinäpuu, palisanteri, eebenpuu, metsänvihreä. Sisäpintojen käsittelyyn on FEMA –Kuultomaalia saatavilla myös värittömänä sekä valkoisena. Kaikki värisävyt ovat sekoitettavissa keskenään.

Sidonta-aine: 100% puhdas akrylaatti-sekoitepolymerisaatti

Pigmentti: Titaanioksidi

Ohenne: Vesi

Ominaispaino: Noin 1,0 kg/dm³

Esityöt: Ennen ensimmäistä maalauskerrosta on puun pinta hiottava, terävät reunat pyörästettävä ja puhdistettava puu pölystä. Jos FEMA – Kuultomaalia käytetään käsittelemättömiin sekä jalostamattomiin ulkopintoihin tulee pinta pohjustaa FEMA – Puupohjusteella, joka suojaa puuta värjääviltä sekä tuhoavilta sieniltä. Jos FEMA – Kuultomaalia käytetään jo maalatulle puupinnalle tulee vanha maali hioa pois, puhdistaa puu pölystä, poistaa pitoa heikentävät vanhat pinnoitukset sekä pyörästää terävät reunat.

Materiaali: FEMA – Kuultomaali on käyttövalmista. Tarvittaessa se voidaan ohentaa pienellä vesimäärällä haluttuun notkeuteen. Sekoitettava ennen käyttöä. Eri toimituseristä olevat materiaalit on käytettävä kokonaan erikseen tai sekoitettava keskenään sävyerojen ehkäisemiseksi. Toimituserän numero on painettu etikettiin.

Pohjamaalaus: Jos FEMA – Kuultomaalia levitetään pehmeällä, pitkäharjaisella siveltimellä tulee se ohentaa 5% vedellä. Ilmatonta ruiskumaalauksessa käytettäessä ohennetaan 10% vedellä. Pystyyn nousseet puukuidut on seuraavana päivänä poistettava hiomapaperin avulla.

Pintamaalaus: Pintamaalaus suoritetaan ohentamattomalla tai 5% vedellä ohennetulla FEMA – Kuultomaalilla. Lakatessa käytetään reippaita vetoja, isommat alueet maalataan ositellen ja vältetään päällekkäisilakkausta. Maalamaton puu tulee maalata kahdesti, jotta saavutetaan pitkäaikainen UV-säteilysuoja.

Menekki: Noin 200-250 ml/m² kahdenkertaisessa maalauksessa. Menekki riippuu pohjan tasaisuudesta, imukyvystä sekä maalausmenetelmästä. Tarkka menekki saadaan selville koemaalauksen avulla.

Kalvopakisuus: 30-50 µm kuivana / kerros.

Työkalujen puhdistus: Puhdistetaan heti käytön jälkeen vedellä.

Käyttö: Ei saa käyttää pohjan tai ilman lämpötilan ollessa alle + 5°C. Suojattava suoralta, voimakkaalta auringonpaisteelta sekä jäätymisvaaralta.

Kuivuminen: Maalattu pinta on suojattava kosteuden vaikutuksilta koko kuivumisen ajan. Kuivumisaika riippuu lämpötilasta sekä ilman kosteudesta, alhainen lämpötila ja/tai korkea suhteellinen kosteus pidentävät kuivumisaikaa. Yleensä pinta on 24 tunnin päästä kokonaan kuivunut ja on näin rasitettavissa.

Fema - Kuultomaali

Pakkaus: 2,5 litran muoviastioissa.

Varastointi: Säilytetään viileässä astiat suljettuina. Suojattava jäätymiseltä sekä suoralta auringonpaisteelta. Avatut astiat tulee suojata vesikalvolla. Säilyy suljetussa alkuperäispakkauksessa vähintään vuoden.

Jätehuolto: Kuivunut, sitoutunut materiaali voidaan hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Kuivumaton materiaali sekoitetaan esim. sementtiin, annetaan kuivua ja hävitetään.

Huomioitavaa: Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ja parannuksiin. Ohjeet ovat sitomattomia ja niitä tulee sopeuttaa tilanteen mukaan. Jälkitoimituksessa ovat värisävyjen vähäiset poikkeavuudet mahdollisia. Kaikki toimitukset ovat ennen käyttöä tarkastettava oikeellisuudeltaan sekä värisävyiltään. Jos tuotetta on käytetty väärin tai vastoin annettuja ohjeita, emme vastaa mahdollisista vahingoista.

