



TIKKURILA

SIRO HIMMEÄ

HEIJASTAMATON KATTOMAALI/TÄYSHIMMEÄ

TYYPPI

Heijastamaton kattomaali.

KÄYTTÖKOHTEET

Kattopinnoille kuivissa sisätiloissa.

SOVELTUVUUS

Sisämaalaukseen betoni-, rappaus-, tasoite-, tiili-, pahvi-, lastulevy-, kipsilevy- ja puukuitulevypinnoille käyttöohjeen mukaan. Myös ennen maalattujen pintojen uudelleenmaalaukseen.





TIKKURILA

TUOTESELOSTE 21.12.2020

SIRO HIMMEÄ

TEKNISET TIEDOT

Maalautuoteryhmä 2012	311 Vesiohenteiset sisäkatto- ja seinämaalit RL 01
Perusmaalit	AP perusmaali
Värit	Voidaan sävyttää Tikkurilan peittäviin vaaleisiin väreihin. Sävytarkkuus ei ole täydellinen.
Kiilto	Täyshimmeä. 6/RT-luokitus
Riittoisuus	Teoreettinen riittoisuus: 8–12 m ² /l. Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.
Pakkaukset	0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l, 18 l
Ohenne	Vesi
Työtapa	Sively, telaus tai ruiskutus. Korkeapaineruiskutus -suutin 0,017" - 0,021" -ohennemäärä 0-5 til. %.
Kuivumisaika (+23°C ilman suhteellinen kosteus RH 50%)	Pölykuiva: 1/2 tuntia. Päällemaalauskuiva: 2-4 tuntia.
Tiheys (kg/l)	n. 1,3 kg/l, ISO 2811.
Pesunkestävyys	Kestää pyyhkimistä nihkeällä siivousvälineellä.
Märkähankauskestävyys	SFS-EN 13300 luokka II, ISO 11998.
Lämmönkestävyys	+85 °C, ISO 4211-3.
Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%	35
VOC	(cat A/a) 30g/l(2010). Siro Himmeä sisältää VOC max. 30 g/l.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

SIRO HIMMEÄ

Varastointi

Suojattava pakkaselta. Sulje astia huolellisesti seuraavaa käyttöä varten. Huonosti suljettu, vajaa, tai sävytetty astia ei kestä pitkäaikaista varastointia. Suojeltava jäätymiseltä.

SIRO HIMMEÄ

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Pinnan esikäsittely

Maalaamaton pinta:

Puhdista uudet pinnat liasta ja pölystä. Tasoita pinnat tarvittaessa kohteeseen soveltuvalla Presto-tasoitteella ja hio kuivunut pinta.

Ennen maalattu pinta:

Puhdista tarvittaessa ennen maalattavat pinnat laimennetulla Maalipesu-pesuaineella. Hio maalipinnat himmeiksi ja poista hiontapöly. Tasoita kolot ja syvennykset kohteeseen soveltuvalla Presto-tasoitteella ja hio kuivunut pinta.

Maalaus

Sekoita Siro Himmeä hyvin ennen käyttöä ja ohenna tarvittaessa vedellä. Levitä telalla, siveltimellä tai ruiskulla 1-2 kertaa.

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä. Poistetaan ylimääräinen tuote työvälineistä. Hieman kovettuneen tuotteen poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua.

Hoito-ohjeet

Tarvittaessa aikaisintaan n.1 kk:n kuluttua pintakäsittelystä.

Pinnat puhdistetaan nihkeäksi puristetulla pehmeällä pesusienellä tai siivousliinalla ja neutraalilla (pH 6 – 8) pesuaineliuksella. Pesuainevalmistajan antamia laimennusohjeita tulee noudattaa pesuaineliuosta valmistettaessa. Pinta ei saa jäädä märäksi puhdistuksen jälkeen.

Pintakäsittelyn jälkeen pintoja on käsiteltävä varoen muutamien viikkojen ajan, sillä tuote saavuttaa lopullisen kovuutensa ja kestävyytensä normaaliolosuhteissa noin 1kk:n kuluttua. Mikäli pintoja joudutaan puhdistamaan pian pintakäsittelyn jälkeen, puhdista pinta kevyesti nihkeällä puhdistusliinalla.

Huoltokäsittely

Siro Himmeällä maalattavat pinnat voit huoltomaalata samalla tai samantyyppisellä vesiohenteisella maalilla. Katso kohta esikäsittely.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjä, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

Käyttöturvallisuus

Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT) ja 5-Kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos (C(M)IT/MIT (3:1)). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää C(M)IT/MIT. Käytä suojakäsineitä. Vältä sumun/suihkeen hengittämistä. Jos ilmanvaihto on ruiskumaalauksessa riittämätön, on käytettävä kaasuhiukkassuodatinta AP (EN405:2001).

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.