

COLORIA KIVITALOGEELI

Tuote	Vesiohenteinen, liuotteeton siloksaanipohjainen geeli.
Käyttö	Käytetään yhdessä Coloria Kivitalomaalin kanssa pohjusteena ennen maalaamattomilla tai ennen epäorgaanisella maalilla maalatuilla kiviainespinoilla. Estää tehokkaasti veden tunkeutumista rakenteisiin parantamalla alustan vedenhylkimiskykyä huonontamatta kuitenkaan alustan hengittävyttä. Vanhoilla maalipinnoilla sitoo alustaa ja parantaa tartuntaa.
Koodi	751
Maalaustuoteryhmä	112 (MaalausRYL 2012)
Tiheys	n. 0,9 kg/litra
Kuiva-ainepitoisuus	n. 80 %
Riittoisuus	Kivitalogeeli sekoitetaan 0,5L per 9L Kivitalomaalia.
Kuivumisaika (+23C°, RH 50 %)	Kosketuskuiva noin 1h. Päällemaalattavissa 4 - 6h, mieluiten seuraavana päivänä. Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa ilmassa merkittävästi.
Ohenne	Vesi
Työvälineiden puhdistus	Poista ylimääräinen maali työvälineistä pyyhkimällä ja pese ne heti käytön jälkeen vedellä ja saippualla.
Varastointi ja kuljetus	Ei saa jäätyä. Älä varastoi liian kuumissa tiloissa. Vaatii lämpimän varastoinnin ja kuljetuksen.

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsitteily

Maalaamaton pinta: Maalaamattomat pinnat puhdistetaan liasta, pölystä ja suoloista. Homehtuneet, sammaloituneet ym. pinnat pestään Coloria Homepesulla ohjeen mukaan. Sileät ja lasimaiset betonipinnat tulee aina käsitellä mekaanisesti riittävän pintaprofiilin aikaansaamiseksi ja sementtiliiman poistamiseksi. Uuden betoni- tai rappauspinnan tulee olla kuivunut ja kovettunut ennen maalaus- ja käsittelyn aloittamista. Kuivumis- ja kovettumisaikaan vaikuttavat mm. käytetyn betonin tai rappauslaastin koostumus, kuivumis- ja kovettumisolosuhteet sekä esim. rappauslaastikerroksen paksuus.

Huoltomaalaus: Pinnat puhdistetaan liasta, pölystä ja suoloista. Homehtuneet, sammaloituneet ym. pinnat pestään Coloria Homepesulla ohjeen mukaan. Hilseilevät ja heikosti kiinni olevat maalikerrokset poistetaan. Poistomenetelmä valitaan alustan lujuuden ja poistettavan maalityypin mukaan (esim. teräsharjaus, kuumavesipainepesu tai vesi-hiekka pesu). Poista myös heikosti kiinni oleva hauras rappaus tai betoni. Avaa mahdolliset halkeamat piikkaamalla tai kulmahiomakoneella. Puhdista esiin tulleet teräkset mahdollisesta ruosteesta ja maalaa ne soveltuvalla ruosteenestopohjamaalilla. Paikkaa avatut halkeamat, vauriot yms. ympäröivän pinnan tasoon betonipinnoilla soveltuvilla korjauslaasteilla ja rappauspinnoilla kalkkisementtillaasteilla.

Maalaus

Pohjustus: Aikaisemmin maalaamattomat tai epäorgaanisella maalilla maalatut pinnat pohjustetaan Coloria Kivitalogeelin ja Coloria Kivitalomaalin seoksella (sekoitus-suhde 0,5 L Kivitalogeeliä : 9 L Kivitalomaalia.) Vanha orgaanisella maalilla maalattu pinta pohjustetaan ainoastaan niiltä kohdilta, josta vanha maalipinta on poistettu. Maali sekoitetaan hyvin ennen käyttöä. Varaa yhtenäistä pintaa varten riittävä maalierä yhteen astiaan mahdollisten sävyerojen välttämiseksi.

Huom! Valmis pohjustusmaaliseos suositellaan käytettäväksi vuorokauden kuluessa. Pintamaalaus voidaan tehdä aikaisintaan seuraavana päivänä.

Pintamaalaus: Kts. Coloria Kivitalomaalin tuoteseloste.

Huomioitavaa

Asbestia sisältävän alustan käsittelyssä on noudatettava Valtioneuvoston päätöstä asbestityöstä 1380/1994 sekä siihen liittyviä asetuksia 318/2006 ja 863/2010.

Maalausolosuhteet

Maalattavan kiviainespinnan on oltava puhdas ja kuiva, lämpötilan yli + 5 °C ja ilman suhteellisen kosteuspitoisuuden alle 80 % käsittelyn ja kuivumisen aikana. Älä maalaa auringossa ja helteellä. Älä maalaa koskaan sateella tai jos on olemassa sateen/kasteen riski muutaman tunnin sisällä maalauksesta.

Ympäristöhaittojen ehkäisy

Hyvin tyhjennetyt, kuivat maaliastiat voidaan toimittaa kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle. Nestemäinen maalijäte on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen. Sulje astia huolellisesti myöhempää käyttöä varten.

Turvallisuus Varotoimet, katso käyttöturvallisuustiedote tuotteen verkkosivuilta.

Epäselvissä tilanteissa käänny aina valmistajan tai asiantuntevan jälleenmyyjäliikkeen puoleen ennen maalaustyöhön ryhtymistä.

Edellä mainitut tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemuksiin ja ovat ohjeellisia. Emme voi vastata ja kontrolloida olosuhteita, joissa tuotteita käytetään tai kaikkia tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Vastaamme vain tuotteen laadusta ja siitä, että se täyttää asettamamme tarkat kriteerit. Emme vastaa vahingoista, jotka mahdollisesti aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin ohjeita tai käyttötarkoitusta.