



KREISEL®



AKRYYLIMAALI 001

Akryylijulkisivumaali

Käyttökohteet:

Akryylihartsin vesidisersiopohjainen maali, joka on tarkoitettu julkisivujen ja sisätilojen maalaamiseen. Tuotetta käytetään mineraali-, akryyli-, silikaatti- ja silikonilaasteille, betonille, perinteisille kalkkimenttilaasteille, kalkkilaasteille, sekä erityyppiset maalipintojen uudelleen maalaukseen.

Sisältyy KREISEL TURBO-eristerappausjärjestelmään.

Ominaisuudet:

- Vedenkestävä
- Pakkaskestävä
- UV-kestävä
- Tehokas
- Ympäristöystävällinen

Huomioitavaa:



Tekniset tiedot	
Pakkaus	
Astiakoko	5 L 15 L
Yksiköitä lavalla	80 kpl/lavalla 33 kpl/lava
Väri	värillinen
Kiiltoaste	matta
Tiheys	noin 1,45 kg/m ³
Kulutus	noin 0,225 l/m ²
Kuivumisaika	12 h
Diffuusiorestantssikerroin μ:	≤ 13 000
Vesihöyryn läpäisevyys	≥ 140 g/m ² /24 h
	≥ 5000 hankauskertaa

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset: • Eurooppalainen tekninen arviointi ETA 15/0576

Materiaalipohja:

- Titaanivalkoinen
- Mineraaliset täyteaineet
- Lisäaineet
- Pigmentit
- Vesi
- Akryylipolymeerin vesidisersio

Pinta:

Mevät ja pölyävät alustat on pohjustettava GRUNTOLIT-W 301:llä tai GRUNTOLIT-SG 302:lla Biologisen vaurion merkit on poistettava.

Korjaa kaikki halkeilleet ja naarmuuntuneet pinnat 428-tasoislaastilla tai muulla, alustatyypille sopivalla laastilla. Korjattujen kohtien laastin on oltava täysin kuiva ja kovettunut.

Peitä kaikki pinnat, joita ei ole tarkoitus maalata, ennen pohjamaalin levittämistä

Alustatyypit:

Kalkkimenttilaasti: Pohjamaalataan GRUNTOLIT-W 301:llä tai EXPERT 6:lla

Kipsilaasti: Pohjusta GRUNTOLIT-SG 302:lla

Betoni, teräsbetoni: Pohjamaalata GRUNTOLIT-W 301:llä tai EXPERT 6:lla

Tuore mineraalilaasti: Maalaa suoraan (vähintään 28 päivän kuivumisen jälkeen)

Vanhat ohutkerroksiset mineraali- ja dispersiolaasti: Pohjamaalata GRUNTOLIT-W 301:llä tai EXPERT 6:lla

Kipsilevy: Pohjamaalata GRUNTOLIT-W 301:llä tai EXPERT 6:lla

Valmistelu:	Tuote on käyttövalmis. Älä laimenna vedellä tai sekoita muiden materiaalien kanssa. Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Tarkista ennen levittämistä, että väri vastaa tilaustasi. Tuotteet, joissa on tarra, jossa lukee: Base B, Base C tai Base D, ovat puolivalmiita tuotteita, jotka on tarkoitettu lisäväritykseen. Jotta saadaan sopiva värin voimakkuus, hyvä peittokyky ja vältetään värieroja, ne vaativat sävyttämistä. Niiden käyttö ilman pigmenttejä ei ole sallittua. Väriässä voi esiintyä pieniä eroja näytteeseen verrattuna. Suurilla pinnoilla ja kriittisten värisävyjen kohdalla on suoritettava kuivumisen jälkeen koe, jolla varmistetaan maalin värisävyys.
Levitysohjeet:	Levitä maali telalla, siveltimellä tai ruiskulla. Keskimääräinen kuivumisaika on 12 tuntia. Suojaa sateelta, suoralta auringonvalolta, tuulelta ja pakkaselta levityksen ja kuivumisen aikana. Telineiden peittämistä suositellaan.
Käyttöolosuhteet:	Levitä lämpötilassa +5 °C – +25 °C. Nämä lämpötilat koskevat ilman, alustan ja tuotteen lämpötilaa. Alusta on puhdistettava pölystä, rasvasta, tarttumisenestoaineista, maalijäämistä, homeesta, levistä, sammalesta jne., eikä siinä saa olla halkeamia tai suolakiteitä.
Ohjeet:	Maalaa yhtäjaksoisesti yhdelle pinnalle, älä anna maalatun pinnan osien kuivua prosessin aikana, jotta vältät näkyviä viivoja. Käytä yhdellä pinnalla samaa tuotantoerää olevaa maalia. Levitä seuraava kerros vasta, kun edellinen kerros on kuivunut vähintään 12 tuntia. Epäsuotuisat olosuhteet (korkea kosteus, alhainen lämpötila) voivat pidentää kuivumisaikaa huomattavasti. Mineraalilaastit on maalattava vähintään 28 päivän kuivumisen jälkeen; tummien värien, joiden valonheijastuskerroin on < 25 %, tapauksessa alustan kuivumisaika on kaksinkertainen. Muut sementtipohjaiset alustat (laastit, pintakäsittelyt) on maalattava 28 päivän kuluttua. Kipsipinnat ja kipsirakenteet on maalattava 14 päivän kuivumisen jälkeen, kun taas betonipinnat noin 6 kuukauden kuluttua. Jos pinnoite ei ole vielä riittävän kuiva, laskeutuva sumu toimii kuin tihkusade ja voi aiheuttaa laikkuja ja värimuutoksia. Voimakkaita värejä, joiden valonheijastavuusarvo on Y<25 %, tulisi käyttää vain pienillä julkisivupinnoilla. Niiden käyttö koko pinnalla johtaa pinnoitteen nopeutuneeseen vanhenemiseen voimakkaan kuumenemisen ja suuren lämpörasituksen vuoksi. Puhdista työkalut puhtaalla vedellä heti työn päätyttyä.
Varastointi:	Enintään 24 kuukautta valmistuspäivästä. Säilytä kuivassa ja alkuperäispakkauksessa +5 °C – +25 °C:n lämpötilassa.
Yleistä tietoa:	Tämä tuotetietolehti korvaa kaikki aiemmat versiot. Tässä teknisessä kortissa esitetyt tiedot perustuvat nykyiseen tietämykseen ja käytännön kokemukseen. Nämä ovat vain yleisiä tietoja, jotka eivät velvoita valmistajaa ottamaan vastuuta tuotteen valmistuksesta tai käytöstä. Käytännön olosuhteissa voi esiintyä eroja. Tuotetta on käytettävä vaadittavan teknisen osaamisen ja työturvallisuusmääräysten mukaisesti. Vältä kosketusta ihon kanssa ja suojaa silmiä. Jos tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät runsaalla puhtaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin. On suositeltavaa käyttää suojakäsineitä, suojalaseja ja suojavaatetusta. Värikartat on valmistettu painomenetelmällä. Kohteessa voi esiintyä värisävyyn liittyviä eroja, jotka johtuvat pinnan rakenteesta, valon osumisesta, ympäristön heijastuksista, rakeisuudesta, alustan laadusta, imukyvyistä, sääolosuhteista ja käsittelytavasta. Tiukasta tuotannonvalvonnasta huolimatta raaka-aineiden vaihteluitten takia toimitettujen näytteiden ja lopputuotteen välillä voi esiintyä värieroja, jotka eivät oikeuta oikeudellisiin vaatimuksiin.
	Tuotelehti: 11.6.2024 Valmistaja: Kreisel (A company of the FIXIT GRUPPE) Maahantuonti: Kivira Oy

Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniiset suositukset perustuvat kokemuksiimme, ja ne vastaavat nykyistä tieteen ja käytännön tietämystä. Ne eivät ole sitovia, eivätkä ne luo sopimusoikeudellista suhdetta, eivätkä kauppasopimuksen sivuvelvoitteita. Ne eivät vapauta ostajaa tarkistamasta itse tuotteidemme soveltuvuutta aikomaansa käyttötarkoitukseen. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme itsellämme oikeuden teknistä kehitystä vastaaviin muutoksiin ja parannuksiin tuotteessa tai sen käytössä. Näiden teknisten tietojen julkaiseminen kumoaa aiemmat versiot. Ajankohtaisin tieto on internet-sivuillamme.