



TEKNISET TIEDOT

KEIM GEL-PRIMER

1. TUOTEKUVAUS

KEIM Gel-Primer on korkeasti erikoistunut, silikaattimodifioitu polymeeripohjuse sisätiloihin, jossa on Pro-GEL-teknologia.

2. KÄYTTÖKOHTEET

KEIM Gel-Primeria käytetään yksinomaan välipohjuseena perus- ja pintamaalauksen välissä. Sen tarkoituksena on parantaa pinnan homogeenisyyttä KEIM-sisämaalien seuraavissa maalikerroksissa erityisesti voimakkaiden värisävyjen tai vaikeiden valaistusolosuhteiden (hajasäteily) tapauksessa kipsilevyillä ja tasoitepinnoilla. KEIM Gel-Primerin geelimäisen koostumuksen ansiosta se on myös erinomainen valinta ylösalaisin tapahtuvaan työskentelyyn.

Ei sovellu:

Maalatuille pinnoille, puupinnoille, alustoille missä on suolakukintoja

3. TUOTEOMINAISUUDET

- Tasoittava
- Tartuntaa parantava
- Pro-GEL-teknologia
- Liuotinvapaa

MATERIAALIOMINAISUUDET:

- Tiheys: noin. 1,0 - 1,2 g/cm³

KOOSTUMUS:

maitomainen

4. ASENNUSOHJEET

ASENNUSOLOSUHTEET:

Ilma- ja alustan lämpötilan on oltava vähintään 5 °C levityksen ja kuivumisen aikana

KULUTUS:

Noin 0,1 L/m² käytettäessä välipohjuseena.

Materiaalinkulutusarvot ovat suuntaa antavia tasaisille alustoille. Tarkat kulutusarvot on määritettävä koealoilla.

ASENNUS:

Ennen käyttöä sekoita KEIM Gel-Primer huolellisesti.

Levitä KEIM Gel-Primer laimentamattomana. Sitä voidaan levittää siveltimellä, telalla tai ruiskuttamalla (suuttimen koko \geq 510). Seuraavat maalikerrokset KEIM-sisämaalilla tulee myös levittää laimentamattomana.

KUIVUMISAIKA:

Yli maalattavissa aikaisintaan 6 tunnin kuluttua (23 °C ja 50 % ilmankosteudessa). Korkeamman ilmankosteuden, kerrospaksuuksien ja/tai alhaisempien lämpötilojen ollessa kyseessä kuivuminen viivästyy vastaavasti.

TEKNISET TIEDOT – KEIM GEL-PRIMER

VÄLINEIDEN PUHDISTUS:

Pese välittömästi vedellä

5. PAKKAUS

| Sisältää | Yksikkö | Määrä lavalla | Pakkaus |
|----------|---------|---------------|---------|
| 12,5 | L | 32 | Astia |
| 5 | L | 70 | Astia |

6. VARASTOINTI

| Säilyy | Olosuhteet |
|--------------|--|
| 12 kuukautta | suojaa pakkaselta pidä säiliö tiiviisti suljettuna viileissä suojaa kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta |

Avattuja säiliöitä voidaan varastoida vain rajoitetusti.

7. HÄVITTÄMINEN

Jätteen hävittämistä koskevat tiedot löytyvät turvallisuustiedotteen kohdasta 13.

Jätekoodi: 08 01 12

8. TURVALLISUUSOHJEET

Katso käyttöturvallisuustiedoite

GIS-CODE: BSW 10

9. YLEISTÄ TIETOA

Peitä käsittelemättömät pinnat, erityisesti lasi, keramiikka ja luonnonkivi. Roiskeet ympäröiville alueille tai liikennealueille on liuotettava ja poistettava välittömästi runsaalla vedellä. Sekoittaminen järjestelmän ulkopuolisten tuotteiden tai muiden kolmannen osapuolen lisäaineiden kanssa ei ole sallittua.

10. SERTIFIKAATIT & LAATUSINETIT



Ilmoitetut arvot ja ominaisuudet ovat laajan kehitystyön ja käytännön kokemuksen tulosta. Suosituksemme käytölle, olivat ne suullisia tai kirjallisia, on tarkoitettu avuksi tuotteidemme valinnassa eivätkä ne luo sopimussuhdetta. Erityisesti ne eivät vapauta ostajaa ja käsittelijää velvollisuudesta vakuuttaa itsensä tuotteidemme soveltuvuudesta tarkoitettuun käyttöön asianmukaisella huolellisuudella, mikä on yleinen käytäntö kaupassa ja käsityössä. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia tuotteen tai sen käytön parantamiseksi. Tämä painos korvaa kaikki aiemmat painokset.



KEIMFARBEN GMBH
Keimstraße 16 / 86420 Diedorf / Tel. +49 821 4802-0 / Fax +49 821 4802-210
Frederik-Ipsen-Straße 6 / 15926 Luckau / Tel. +49 35456 676-0 / Fax +49 35456 676-38
www.keim.com / info@keimfarben.de

Insinööritoimisto Sulino Oy

Valuraudankuja 8, 00700, Helsinki

puh: 09 350 5700

myyntipalvelut@sulinoy.fi - www.sulinoy.fi