

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maalityyppi | Alkydipohjainen tartuntapohjamaali. |
| Soveltuvuus | Uudet ja aikaisemmin maalatut puu-, betoni- ja metallipinnat ulkona tai sisällä. |
| Maalaustarvikeryhmä | 12.3 |
| TEKNISET TIEDOT | |
| Kuiva-ainepitoisuus | 79 p-% |
| Tiheys | - |
| Kiiltoryhmä | Himmeä (TIXO) |
| Varastointikestävyys / lämpötila | Varastoitava viileässä. Huonosti suljettu tai vajaa astia ei kestä varastointia / avaamaton astia voidaan säilyttää myös kylmässä varastossa. |
| Levitysmenetelmät | Sively, telaus tai ruiskutus. |
| Riittoisuus | 5 - 8 m ² /l, kalvon vahvuudesta ja alustasta riippuen |
| Kuivumisajat | Pölykuiva n. 1 h Uudelleen maalattavissa n. 5 h /+23°C Käyttöönottokuiva n. 1 vrk Ajat ovat viitteellisiä ja riippuvat paikallisista olosuhteista ja käsittelytavoista. |
| Ohenne | Lakkabensiini |
| Välineiden pesu | Lakkabensiini |
| Värisävyt | Perusmaali A. |
| KÄYTTÖOHJEET | |
| Maalausolosuhteet | Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva ja puhdas. Käsittelytyön aikana pitää ilman, käsiteltävän pinnan ja maalin lämpötilan olla yli +5°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80%. |
| Käsittelyohje | Tuote on sekoitettava ennen käyttöä. Varmista soveltuvuus ennen maalausta. |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pohjustus | Aikaisemmin käsitelty pinta harjataan puhtaaksi irtonaisesta materiaalista ja varmistetaan pinnan puhtaus. Pohjustukseen käytetään tuotetta sellaisenaan tai ohennetaan työtavalle sopivaan viskositeettiin. Pohjamaalaus suoritetaan 1 - 2 kertaa. |
| Pintakäsittely | Pintakäsittely suoritetaan kohteeseen soveltuvalla pintamaalilla. Varmistu edellisen kerroksen kuivuudesta ennen seuraavan pinnan maalausta. |
| Tulenarkuus | Syttyvä |
| Ympäristön suojele ja jätehuolto | Nestemäinen maalijäte on toimitettava ongelmajätteiden keräily pisteeseen. Tyhjät kuivat maaliastiat voidaan toimittaa yleiselle kaatopaikalle. |
| Käyttöturvallisuus | Ruiskutettaessa on käytettävä hengityssuojainta. Suositellaan suojakäsineiden käyttöä. Tuotteesta on saatavissa käyttöturvallisuustiedote. |
| Kuljetus | VAK / ADR - |