

# *Rakentajan* SISUSTUSMAALI 7

26.1.2010

## MAALITYYPPI

Vesiohenteinen himmeä pintamaali sisäseinille ja -katoille.

## KÄYTTÖKOHTEET

Kuivien sisätilojen aikaisemmin maalatut tai maalaamattomat puhdistetut betoni-, puu- ja rakennuslevypinnat, lasikuitutapettiseinät.

## TEKNISET TIEDOT

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tiheys              | n.1,3 kg/dm <sup>3</sup>                      |
| Kuiva-ainepitoisuus | 46 paino-%                                    |
| VOC-pitoisuus       | alle 30 g/l                                   |
| Riittoisuus         | n. 4 - 8 m <sup>2</sup> /l alustasta riippuen |
| Sävyt               | A-perusmaali (valkoinen)                      |

## KÄYTTÖTIEDOT

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Suosittelava kerrosmäärä  | 1-2 kerrosta  |
| Levitystapa               | Sivellin, tela tai ruiskutus  |
| Maalausolosuhteet         | Lämpötila vähintään + 5°C, ilman kosteus < 80 %<br>Maalattava kuivalle ja puhtaalle alustalle |
| Kuivumisaika, + 20°C      | Pölykuiva 1/2 h, päälle maalattavissa n. 3 h kuluttua   |
| Puhdistus ja mahd. ohenne | Vesi  |

**SEKOITETTAVA HYVIN ENNEN KÄYTTÖÄ ja myös käytön aikana!**

## VARASTOINTI, TURVALLISUUS JA KULJETUS

Pidä astia tiiviisti suljettuna kun se ei ole käytössä.  
Säilytettävä kuivassa tilassa ja lasten ulottumattomissa.

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Varastointiaika      | vähintään 12 kk (avaamaton astia) |
| Varastointilämpötila | +5 - +25 °C <b>EI SAA JÄÄTYÄ!</b> |
| UN-nro:              | -                                 |
| IMCO, ADR/RID:       | -                                 |

VALMISTUTTAJA: Oy Scandic Trading House Ltd, puh. 0207-435868

Tuoteseloste on laadittu Teidän avuksenne. Seloste perustuu teoreettisiin arvoihin sekä käytännön kokemuksiin. Emme vastaa tämän selosteen tiedon tai yksittäisten ohjeiden väärinymmärryksestä. Koska emme voi vaikuttaa maalin käyttö- tai työolosuhteisiin, voimme ainoastaan taata laadun olevan laadunvarmistuksen mukaista.