

## TUOTESELOSTE

Päivätty 16.3.2022

### IGIS Makrosfera (LH TASOITE)

Käyttövalmis kevyt karkeajakoinen polymeeritasoite sisäkäyttöön kuiviin tiloihin.

**KÄYTTÖ:** Ensimmäinen tasoiokerros karkearapatuille tai muille mineraalipinnoille.

**OMINAISUUDET:** Tasoiittaa epätasaiset pinnat ja muodostaa karkean kerroksen. Helppo levittää ja tasoiittaa. Imee vain vähän vettä, jolloin maalin kulutus vähenee. Hyvä höyrynläpäisevyys, kuivuu nopeasti, ei halkeile, joustava, helposti hiottava, pölyä vähemmän. Kevyt, helppo käyttää ja kuljettaa. Ei vaaranna ympäristöä tai terveyttä. CE merkitty.

**PINNAN KÄSITTELY:** Pinnan on oltava kuiva, kuorituksen kestävä, vakaa ja puhdas.

**TASOITUS:** Sekoita hyvin ennen käyttöä. Ruiskuttamista varten voi lisätä enintään 3 prosenttia vettä. Toisen kerroksen voi levittää, kun ensimmäinen kerros on kuivunut. Älä pohjusta ennen maalaamista, poista vain pöly ja muu irtonainen aines.

**VAROTOIMENPITEET:** Pidä poissa lasten ulottuvilta, vältettävä päästämistä ympäristöön, käytä suojakäsineitä / suojaavaa vaatetusta / suojalaseja / kasvosuojusta. JOS AINETTA PÄÄSEE IHOLLE: pese runsaalla saippuavedellä. JOS AINETTA PÄÄSEE SILMIIN: huuhtelee huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista tarvittaessa piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua.

**MUITA VAARATIETOJA:** EUH208 – sisältää 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsoli-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsoli-3-onin seosta (3:1) ja 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-onia, voi aiheuttaa allergisen reaktion.

**KÄYTTÖ:** Älä kaada viemäriin, vesistöihin tai maahan. Tyhjä kuivunut tuotepakkaus on kierrätettävä tai hävitettävä kansallisten lakien mukaisesti.

**Lisätietoja tuotteesta:** [www.igis.lt](http://www.igis.lt)

Tekniset tiedot		
Olennaiset ominaisuudet	Suorituskyky	Tekninen spesifikaatio
Käyttöalue	Betonin, kipsilevyn, rapattujen pintojen ja muiden mineraalipintojen tasoittamiseen ennen maalaamista vesiohenteisella maalilla tai ennen tapetointia.	
Sideaine	Lateksi ko-polymeeri	
Täyteaine	Valkoinen Dolomiitti, Perliitti	
Partikkeli koko, mm	max. 0,2 mm	
Pinnoitteen paksuus, mm	<5	
Tarttuvuus	≥0,30 MPa	EN13963:2005+AC:2006 4.7. page
Väri	valkoinen, kellertävä	
Kuiva-aine pitoisuus %	n. 49	EN ISO 3251:2019
Tiheys g/cm <sup>3</sup>	1,0	EN ISO 2811-1:2016
pH	8,0- 9,0	
Palo-ominaisuudet:	Paloluokka: A2-s1,d0	EN 15824:2009(D)

VOC ja SVOC	<0,5 g/l	EN ISO 11890-2:2013
Formaldehydi pitoisuus	3 ppm (3 x 10 <sup>-4</sup> )%	VdI -RL 03
Käyttöolosuhteet	+10°C - +25°C ja suhteellinen kosteus 35–80 %	
Kuivumisaika	1 mm kerros kuivuu n.3–4 h, saavuttaa lopullisen kovuuden 28 päivässä. Kuivumisaika riippuu alustasta, kerrospaksuudesta, lämpötilasta, ilmankosteudesta jne.	
Riittoisuus	1 m <sup>2</sup> /L 1 mm paksuiselle kerrokselle	
Työvälineet	Lasta, rulla, ruisku	
Liutin	Vesi	
Varastointi olosuhteet	Säilytettävä kuivassa paikassa tiiviisti suljetussa pakkauksessa suojassa kylmältä, kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta. Säilytettävä +5°C - +25°C lämpötilassa.	
Käyttöikä	Tiiviisti suljettu pakkaus, 1 vuosi valmistus päivämäärästä.	
Pakkaus koot	3 L ja 10 L muoviasastia sekä 17 L säkki	