

TUOTESELOSTE

Päivätty 16.3.2022

IGIS Taktika G (J-TASOITE)

Huippuluokan käyttövalmis kevyt polymeeritasoite sisäkäyttöön kuivissa tiloissa. Innovatiivinen uuden sukupolven tuote.

KÄYTTÖ: Betonin, kipsilevyn, rapattujen pintojen ja muiden mineraalipintojen tasoittamiseen ennen maalaamista vesiohenteisella maalilla tai ennen tapetointia. Sopii erityisesti kulmien viimeistelyyn ja reunaohennettujen kipsilevyjen saumoihin. Suositellaan sekä alkutasoitukseen (epätasaisilla pinnoilla) että lopputasoitukseen.

OMINAISUUDET: Yksi tuote lähes kaikkeen viimeistelykäyttöön. Jopa 3 kertaa nopeampi prosessi. Erittäin helppo levittää ja tasoittaa. Imee vain vähän vettä, jolloin maalin kulutus vähenee. Hyvä höyrynläpäisevyys, kirkastuu kuivuessaan hyvin nopeasti, ei halkeile, joustava. 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. Käytä saumausteippiä reunaohennettujen kipsilevyjen saumoihin. Tasoitekerroksen voi levittää vasta, kun saumat ovat täysin kuivat. 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.

HÄVITYS: Älä kaada viemäriin, vesistöihin tai maahan. Tyhjä kuivunut tuotepakkaus on kierrätettävä tai hyödynnettävä kansallisten lakien mukaisesti.

Lisätietoja tuotteesta: www.igis.lt

Tekniset tiedot		
Olellaiset 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, Microspheres	
Partikkeli koko, mm	≤0,15 mm, max. 0,2 mm	
Pinnoitteen paksuus, mm	<2	
Tarttuvuus	≥0,30 MPa	EN13963:2005+AC:2006 4.7. page

Väri	Vaalean harmaa	
Kuiva-aine pitoisuus %	n. 58	EN ISO 3251:2019
Tiheys g/cm ³	1,15 -1,25	EN ISO 2811-1:2016
pH	8,0- 9,0	
Palo-ominaisuudet:	Paloluokka: A2-s1,d0	EN 15824:2009(D)
VOC ja SVOC	<1 g/l	EN ISO 11890-2:2013
Formaldehydi pitoisuus	5 ppm (5,3 x 10 ⁻⁴)%	VdI -RL 03
Käyttöolosuhteet	+10°C - +25°C ja suhteellinen kosteus 35–80%	
Kuivumisaika	1mm kerros kuivuu n.2-4h, saavuttaa lopullisen kovuuden 28 päivässä. Kuivumisaika riippuu alustasta, kerrospaksuudesta, lämpötilasta, ilmankosteudesta jne.	
Riittoisuus	1 m ² /L 1 mm paksuiselle kerrokselle	
Työvälineet	Lasta	
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 muoviasiastia	