

# Taktika G 3in1

Kerge universaalpahtel



- Üks toode peaaegu kogu viimistlustööks.
- Kuni 3 korda kiirem protsess
- Veepõhine
- Valmis kasutamiseks mitmesugustes rakendustes
- Ülimalt lihtne peale kanda ja siluda kuni 2 mm paksuseks kihiks
- Suurepärase auru läbilaskvus, ei pragune, elastne
- Kuivades muutub heledamaks
- Väike veemavus tagab väiksema värvikulu
- Vähem tolmu
- Kerge, mugav kasutada ja transportida
- Keskkonna- ja tervisesõbralik

## KASUTUSALA

Betooni, kipsplaadi, krohvi ja teiste mineraalpindade tasandamiseks enne värvimist vesidispersioonvärviga ja tapeedi liimimist. Sobib suurepäraselt viimistlusnurkade, AK-tüüpi kipsplaadi vuukide töötlemiseks.

Kerge universaalpahtel **TAKTIKA G** sobib käsitsi pealekandmiseks, **TAKTIKA GS** pihustamiseks või rullimiseks.

*Soovitatakse nii esmaseks (krobelistel pindadel) kui lõppkihiks.*

## PINNA ETTEVALMISTAMINE

Pind peab olema kuiv, mittepuudenev, kõva, ühtlane ja puhas. Suure või ebaühtlase imavusega pinnad (poorbetoon, kipsplaat) kruntida IGIS AG-ga.

## PAHTLI PEALEKANDMINE

Enne kasutamist segada hoolikalt. AK-tüüpi kipsplaatide vuugid täita pahtli ja armeerimisliidiga, teist tüüpi vuugipahtliga IGIS T. Kui vuugid on täielikult kuivanud, saab teha lauspahtelduse. Teine kiht kanda peale alles pärast esimese kihi täielikku kuivamist. Enne värvimist mitte kasutada kruntvärvi, eemaldada vaid tolmu.

**Töövahendid:** pahtlilabidas, rull, õhuta pihustuspüstol

**Tööriistade puhastamine:** veega

**Kasutustingimused:** +10 °C kuni +25 °C ja 35–80 % suhteline õhuniiskus

**Kihi paksus:** 2 mm

**Katvus:** 1 m<sup>2</sup>/111 mm paksuse kihina

**Kuivamisaeg (23 °C, 50 % suhteline niiskus):** 1 mm kuivab 2–4 tunniga, täistugevuse saavutab 28 päevaga. Kuivamisaeg sõltub pinnast, kihi paksusest, õhutemperatuurist ja -niiskusest jne.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Esmärk:</b>	kasutamiseks siseruumides, kuivas kohas
<b>Sideaine:</b>	akrüül-kopolümeer
<b>Täiteaine:</b>	dolomiit, perliit, mikrokerad
<b>Lahusti:</b>	vesi
<b>Värv:</b>	hall (kuivades muutub heledamaks)
<b>Tihedus:</b>	1,12-1,25 g/cm <sup>3</sup> EN ISO 2811-1
<b>Osakeste suurus:</b>	≤0,15 mm, max. 0,2 mm
<b>pH:</b>	8,0-9,0
<b>Kvaliteedistandardid ja sertifikaadid:</b>	CE-märgis EN 15824, EN 13963
<b>VOC:</b>	<1 g/l EN ISO 11890-2
<b>Formaldehüüdi kontsentratsioon täiteaines:</b>	VdL-RL 03: 5 ppm või (5,3x10 <sup>-4</sup> )%
<b>Mittelenduvate ühendite sisaldus:</b>	57,0-59,0 % EN ISO 3251
<b>Reageerimine tulele:</b>	A2-s1,d0 EN 13501-1
<b>Nakkumine:</b>	MPa ≥0,3 EN 1542
<b>Pragude puudumine:</b>	pragusid pole EN 13963
<b>Säilivusaeg:</b>	tihedalt suletud pakendis - 1 aasta pakendile märgitud valmistamise kuupäevast
<b>Pakend:</b>	<b>TAKTIKA G</b> 3 l, 10 l ämbrid, 17 l kotid <b>TAKTIKA GS</b> 17 l ämbrid, 17 l kotid

## JÄÄTMEHOOLDUS

Ärge kallake kanalisatsiooni, vette ega pinnasesse. Tühjad, kuivad tootepakendid tuleb ümberkäteldada või kõrvaldada vastavalt seadusele.

## LISATEAVE

See teave põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel ning pärast toote andmelehel näidatud kuupäeva on see kinnitust leidnud. Tootjal on õigus teha muudatusi tehnilistes andmetes. Tootja ei vastuta toote ebasobivast või mittesihotstarbelisest kasutusest tingitud kahjude eest.

## TOOTJA

Füüsilisest isikust ettevõtja I. Krisciunas "IGIS", Tinklu t. 33-1, LT 35115 Panevezys, Leedu  
+370 684 72323  
www.igis.lt

