

Technische Fiche ProGold 2400 Wandegalisation



Omschrijving	Voor het vlakken en vullen van wanden en plafonds op basis van gips-kunststof.								
Gebruiksdoel	Voor het maken van vlakke, gladde en spanningsvrije wanden en plafonds voor behang, lak- en dispersieverf, Voor kunststof wandplaten, folie-, snij- en glastechnieken bij schilderwerken. Voor het opvullen van scheuren en gaten Voor het sluiten van voegen Voor het verwerken van gipselementen Voor het verankeren en inzetten van lasdozen voor armaturen, installaties enz. Voor binnen.								
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Hoge vulkracht • Klinkt niet in • Zeer zuinig in gebruik • Blijft scheurvrij • Gemakkelijk verwerkbaar • Goed overschilderbaar 								
Kleur en glans	Wit								
Verpakking	Zak verpakking van 5 kg en 25 kg.								
Basisgegevens	<table border="1"> <tr> <td>Soortelijk Gewicht</td> <td>ca. 0,8 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Mortelgewicht</td> <td>ca. 1,5 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Verwerkingstijd (20°C)</td> <td>ca. 60 minuten</td> </tr> <tr> <td>Overschilderbaar</td> <td>na droging (ca 24 uur)</td> </tr> </table> <p>Bij hogere laagdikten en lagere temperaturen worden de droogtijden langer.</p>	Soortelijk Gewicht	ca. 0,8 kg/dm ³	Mortelgewicht	ca. 1,5 kg/dm ³	Verwerkingstijd (20°C)	ca. 60 minuten	Overschilderbaar	na droging (ca 24 uur)
Soortelijk Gewicht	ca. 0,8 kg/dm ³								
Mortelgewicht	ca. 1,5 kg/dm ³								
Verwerkingstijd (20°C)	ca. 60 minuten								
Overschilderbaar	na droging (ca 24 uur)								
Houdbaarheid	In droge ruimtes ca.12 maanden (vanaf productiedatum) in de originele gesloten verpakking.								
Rendement	Circa 0,9 kg poeder per m ² per mm.								
Fysische gegevens	Drukvastheid : na 28 dagen ca. 8 N/mm ² Buigbelasting : na 28 dagen ca. 4 N/mm ² pH-waarde : ca. 8								
Ondergrond-conditions	De ondergrond moet goed hechtend zijn, droog, vrij van stof en andere oplosmiddelen. Behang, slecht hechtende of zwak afbindende verf en pleister dient te worden verwijderd. Lak-, olie- en dispersieverf en soortgelijke dichte ondergronden moeten eerst van was, olie en vet worden ontdaan. Raadpleeg technische dienst voor toepassing op andere specifieke ondergronden.								

Technische Fiche ProGold 2400 Wandegalysatie



Verwerkings- condities

Tijdens applicatie en uitharding dient de ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C te zijn.
Relatieve vochtigheid max. 85%.

Instructies voor gebruik

Mengverhouding

1 deel leidingwater : 2 delen poeder.

Menginstructie

Doe in een zuivere mengemmer het leidingwater en voeg vervolgens al roerende het poeder toe. Meng krachtig tot een klontvrije massa ontstaat.
Na een wachttijd van 3 minuten nogmaals krachtig roeren.

Verwerkingstijd

Ca. 60 minuten bij 20°C

Applicatiemethode

Kleine reparaties met behulp van een plamuurmes opzetten en strak afwerken.
Bij grotere oppervlakken aanbrenge met een roestvrije pleisterspaan en afwerken met breed spuitpleistermes.

Aanbevolen gereedschap:

- ProGold Plamuurmes.
- ProGold Spuitpleistermes

Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold 2400 Wandegalysatie.

Aanvullende gegevens

- De ProGold Wandegalysatie 2400 trekt tijdens de verwerkingstijd continu aan, zonder in voegen, gaten, scheuren of sleuven in te klinken. Het oppervlak blijft daardoor scheurvrij.
- Voor het verkrijgen van een glad oppervlak wordt het ProGold Wandegalysatie na het aantrekken nagevlakt of met een spons nog even nat gemaakt
- Deze kan daarna gedurende ca.15 minuten met een spaan, bewerkt worden.