

Kenmerkenblad ProGold Filler & Finish Plaster



Omschrijving	Kant en klare, lichtgewicht voegenvuller en egalisatiepleister voor binnen op basis van styreenacrylaat.
Gebruiksdoel	Vullen van naden bij gipsplaten met afgeschuinde langskanten (AK) en schroefgaten in gipskartonplaten. Uitvlakken van gipskartonplaten en diverse minerale ondergronden. Uitvlakken van ondergronden die behandeld zijn met glasweefsel, sierpleister en muurverf.
Voornaamste kenmerken	Breed inzetbaar Goed vullend vermogen Goede hechting Kan worden aangebracht tot 4 mm laagdikte Gemakkelijk te verwerken Geringe krimp Getest conform DIN-norm EN 13963 in combinatie met papieren voegband
Kleuren en glans	Lichtgrijs.
Verpakking	Emmer van 10 liter.
Basisgegevens	Dichtheid : ca. 1,25 kg/dm ³ Korrelgrootte : max. 0,2 mm Vlampunt : niet van toepassing Droogtijd bepaald bij 23°C en 50% R.V. Open tijd : 15 à 20 minuten, afhankelijk van laagdikte en ondergrond Doorgedroogd na : 8-10 uur, afhankelijk van de laagdikte Overschilderbaar na : ca. 16 uur
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 25°C circa 12 maanden (vanaf productiedatum).
Verbruik	Circa 1,3 kg/m ² per laag van 1 mm.
Ondergrond- condities	Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en voldoende droog. Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%. Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 3%. Vullen of egaliseren van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot onthechting en aantasting van het product. Gipskartonplaten dienen volgens voorschrift van de betreffende fabrikant te worden aangebracht.

Kenmerkenblad ProGold Filler & Finish Plaster



Verwerkings- condities

Tijdens applicatie en uitharding dient de ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 25°C te zijn.
Relatieve vochtigheid max. 85%.

Systemen

Vullen van naden bij AK platen (systeem met papierband)

- Ondergrond stofvrij maken.
- Open en afgeschuinde gipskanten voorstrijken met Sigmax Universal (1 : 4 verdund).
- De voeg gedeeltelijk vullen met ProGold Filler & Finish Plaster.
- Papierband in de nog natte ProGold Filler & Finish Plaster inbedden.
- Vervolgens 'nat in nat' de voeg verder opvullen met ProGold Filler & Finish Plaster.
- Na droging vlak afwerken met ProGold Filler & Finish Plaster.

Egaliseren van gipsplaten en minerale ondergronden

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Niveauverschillen en incidentele beschadigingen repareren en egaliseren.
- Zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmax Universal (1 : 4 verdund).
- Egaliseren met ProGold Filler & Finish Plaster.
Afhankelijk van het type afwerking, kan een tweede, dunne laag, noodzakelijk zijn.

Noot 1

Voor een glatte afwerking is het wenselijk de aangebrachte laag licht te schuren.

Noot 2

Gipskartonplaten kunnen bij blootstelling aan UV-licht vergelen. Deze vergeling kan doorslaan in de afwerklaag. Om doorslag te voorkomen de gipskartonplaten isoleren met Sigma StainAway Matt.

Instructies voor gebruik

Vorbereiding

Geen, materiaal is gereed voor gebruik.

Applicatiemethode (egaliseren)

Aanbrengen met een vlakke spaan en afwerken met een Zweeds mes.

Aanbevolgen gereedschap:

- ProGold Plakspaan RVS.
- ProGold Spackmes (Zweeds mes).

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Filler & Finish Plaster.

Kenmerkenblad ProGold Filler & Finish Plaster



CE-markering

CE

ProGold, Postbus 42, 1420 AA, Uithoorn
20
442376.07122020.0001

EN 13963-2014

ProGold Filler & Finish Plaster
Type 3A
Voegvulmiddelen voor gipsplaten

Brandgedrag -R2F: A2-s1,d0
Buigsterkte (buiglast) -F: 334N
Gevaarlijke stoffen -DS: NPD