

## Technische Fiche ProGold Finisher



<b>Omschrijving</b>	Universeel neutraal hulpmiddel bij het nat afmessen van kitvoegen (onverdund)												
<b>Gebruiksdoel</b>	Het nat afwerken van kitten, zoals ProGold Topseal U, Acryfill W, Non Crack etc.												
<b>Voornaamste kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Perfect afwerk resultaat</li><li>• Neutraal</li><li>• Voor meer dan 99% biologisch afbreekbaar</li><li>• Reukarm</li></ul>												
<b>Kleur en glans</b>	Transparant												
<b>Verpakking</b>	Fles van 1 liter.												
<b>Basisgegevens</b>	bepaald bij 23°C en 50% R.V. <table border="1"><tr><td>Dichtheid</td><td>:</td><td>ca. 1,03 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Vlampunt</td><td>:</td><td>niet van toepassing</td></tr><tr><td>pH waarde verdund</td><td></td><td>7 - 7,5</td></tr><tr><td>pH waarde onverdund</td><td>:</td><td>8 - 8,5</td></tr></table>	Dichtheid	:	ca. 1,03 kg/dm <sup>3</sup>	Vlampunt	:	niet van toepassing	pH waarde verdund		7 - 7,5	pH waarde onverdund	:	8 - 8,5
Dichtheid	:	ca. 1,03 kg/dm <sup>3</sup>											
Vlampunt	:	niet van toepassing											
pH waarde verdund		7 - 7,5											
pH waarde onverdund	:	8 - 8,5											
<b>Houdbaarheid</b>	In gesloten originele verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C tot 24 maanden na productiedatum.												
<b>Fysische gegevens</b>	Vorstbestendig tijdens transport tot -15°C												
<b>Verwerkings- condities</b>	Tijdens applicatie en droging mag de ondergrond- en omgevingstemperatuur niet lager zijn dan +5°C en niet hoger dan +40°C.												
<b>Instructies voor gebruik</b>	<p><b>Verdunding</b> ProGold Finisher “verdunden” met leidingwater. Verhouding: 1 tot 3 volumedelen ProGold Finisher op 100 volumedelen leidingwater</p> <p><b>Werkwijze</b> Nadat de kit is aangebracht het voegoppervlak en de naastliggende materialen bevochtigen met de verdunde ProGold Finisher met behulp van een kwast of een bloemenspuit. Hierna de voeg afwerken met een plamuurmes, voeghoutje of PVC pijpje. Nadat de voegen gladgestreken zijn kunnen deze nog met de vingers, nat gemaakt met verdunde Finisher, worden nagestreken. Teveel aangebrachte ProGold Finisher kan met leidingwater verwijderd worden. Indien de kit overgeschilderd gaat worden, altijd met ruim leidingwater nawassen.</p>												

## Technische Fiche ProGold Finisher



### Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Finisher.

---

### EMG\_progold

10106DNF17512

---