

# SINIAT FILL & FINISH PRO - 5KG

Fillers &amp; finishers (2 in 1)



## Technische gegevens

<b>Kleur</b>	Wit
<b>Brandreactieklasse</b>	A2-s1,d0
<b>Droogtijd</b>	24 - 48 h
<b>Droogtijd overcoating</b>	24 - 48 h
<b>Verwerking</b>	Handmatig,Mechanisch,Gebruiksklaar
<b>Mengverhouding</b>	Klaar voor gebruik zonder toevoeging van water
<b>Verbruik (rendement)</b>	± 0,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Toepassingstemperatuur</b>	5 °C
<b>Houdbaarheid (In maanden)</b>	12 maanden
<b>Basismateriaal</b>	Readymix
<b>Droging</b>	Luchtdroging

## Technische productgegevens

Productnaam	SAP artikelcode	Aantal op pallet	Verpakking
Siniat Fill & Finish Pro	306876	100	100 Emmers Per Pallet

Voor alle andere aspecten betreffende onze producten en constructies verwijzen wij naar onze documentatie, rapporten en verwerkingsadviezen. De vermelde voegafwerking is noodzakelijk om aan alle gestelde systeemprestaties gelijktijdig te voldoen, indien niet alle systeemprestaties noodzakelijk zijn kan van de vermelde voegafwerking afgeweken worden – neem hiervoor contact op met Technical Excellence Centre +31 (0)85 902 81 30.

### Etex Building Performance BV

 Oosterhorn 32-34  
 9936 HD Farmsum

[www.siniat.nl](http://www.siniat.nl)

## Productomschrijving

Siniat Fill & Finish is een gebruiksklaar voegmiddel in pastavorm voor het opvullen en afwerken (2-in-1) van afgeschuinde kanten (AK en 4-AK) van gipsplaten en het opvullen van (schroef-)gaten, te gebruiken in combinatie met wapeningsband. Het voegmiddel is eenvoudig in gebruik: filler én finisher in één, weinig krimp en kan ook volvlakkig over de plaat worden aangebracht ('total skimming'). Het eindresultaat levert een witte en gladde afwerkingslaag, klaar voor verdere afwerking door schilder of behanger.

## Voordelen

- Klaar voor gebruik.
- Eenvoudig smeerbaar.
- 2-in-1 oplossing.
- Glad eindresultaat.

## Toepassing

Siniat Fill & Finish wordt gebruikt voor het vullen én afwerken ('2-in-1') van naden van gipsplaten. Type wapening: papier, zelfklevende gaasband of variabele hoekbeschermer.