

Voegmiddelen

# Siniat Filler 45

## Omschrijving

Siniat Filler 45 is voegmiddel met korte verwerkingstijd en snelle droogtijd, geschikt voor kleine tot middelgrote projecten waarbij de tweede laag en finisherlaag dezelfde dag kunnen worden aangebracht. Product in poedervorm te mengen met water geschikt voor het vullen van naden van gipsplaten met afgeschuinde kanten (AK, 4-AK) en van (schroef-)gaten, te gebruiken in combinatie met wapeningsstrook. De filler zorgt na uitharding voor een sterke overgang van gipsplaten klaar voor verdere afwerking met een Siniat finisher. Verwerkingstijd: start uitharding vanaf 45 minuten.



## Normen, certificaten en reglementeringen

Onderwerp	Toleranties
Norm	NEN EN 13963
Brandreactieklasse	A2-s1, d0
DOP	SIDE1369630001 NI

## Voordelen

- Gemakkelijk mengbaar.
- Snelle verwerkingstijd; finisherlaag aanbrengen dezelfde dag!
- Weinig waterverbruik.
- Eenvoudig smeerbaar.
- Bijzonder weinig krimp.
- Perfecte hechting voor finisher.

## Technische kenmerken

Kantvorm (*)	AK/ 4-AK
Type wapening	Papier, zelfklevende gaasband & (variabele) hoekbeschermer
Kleur	Wit
Verwerking	Handmatig
Verwerkingstijd (**)	Start uitharding vanaf 45 minuten
Wachttijd volgende laag (**)	Volgende laag kan worden aangebracht na ± 1u30
Mengverhouding	1 kg poeder = 0,55 liter water
Verbruik (rendement)	± 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Droging	Droging door uitharding
Verpakking	Zak

(\*) AK= Afgeschuinde Kant, 4-AK = 4 Afgeschuinde Kanten, HRK = Half Ronde Kant, FK = Facet Kant.

(\*\*) Tijden zijn bij benadering en afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid en luchtcirculatie.

**Opmerking:** voor het aanbrengen van de volgende laag dient de Siniat Filler voldoende uitgehard te zijn en niet noodzakelijk helemaal droog.

## Afmetingen en verpakking

Materiaal	Inhoud	Aantal per pallet	Artikelcode
Poeder	5 kg	200	306872
Poeder	12,5 kg	90	306873

Te bewaren in originele, gesloten verpakking beschermd tegen zon, vocht en vorst tot minimaal 9 maanden na productiedatum vermeld op verpakking bij temperatuur ≥ 5°C.