

Voegmiddelen

Siniat Filler 120

Omschrijving

Siniat Filler 120 is een voegmiddel geschikt voor grotere projecten waarbij de tweede laag en finisherlaag niet dezelfde dag 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 120 minuten.



Normen, certificaten en reglementeringen

| Onderwerp | Toleranties |
|--------------------|---------------|
| Norm | NBN EN 13963 |
| Brandreactieklasse | A2-s1, d0 |
| DOP | SIDE139630001 |

Voordelen

- Gemakkelijk mengbaar.
- 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 120 minuten |
| Wachttijd volgende laag (**) | Volgende laag kan worden aangebracht na $\pm 3u30$ |
| Mengverhouding | 1 kg poeder = 0,5 liter water |
| Verbruik (rendement) | $\pm 0,2 \text{ kg/m}^2$ |
| 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 | 25 kg | 42 | 306874 |

Te bewaren in originele, gesloten verpakking beschermd tegen zon, vocht en vorst tot minimaal 9 maanden na productiedatum vermeld op verpakking bij temperatuur $\geq 5^\circ\text{C}$.