

GyproCem 110



Mineraal kalk-cement pleister voor het vullen van naden, gaten en sleuven.

Kenmerken Gyproc Gyprocem 110

- Airless verwerking
- Extra witte kleur
- Lichte verwerking
- Goede dekking
- Lange open tijd

Beschrijving

Samenstelling	Mineraal kalk-cement pleister
Herkomst	Saint-Gobain Weber - Ludwigshaven (D)

Technische data

Producteigenschappen				
Type	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/50/2			
Reactie bij brand	NEN EN 998-1:2010	A1		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak		Euro Pallet	42
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	12			

Saint-Gobain Gyproc Nederland
Postbus 73, 4130 EB Vianen
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

www.gyproc.nl

15/01/2021

GyproCem 110

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	Handmatig: ca. 6,25 liter zuiver water op 25 kg cement. Gyprocem 110 gedurende 3 minuten goed doormixen tot een homogene, klontervrije specie ontstaat.
Verbruik	13 kg per m ² per 10 mm laagdikte.
Verwerkings-temperatuur	Pleister: 5°C - 30°C Ondergrond: 5°C - 30°C

Naden, gaten en sleuven met Gyprocem 110 opvullen en glad afwerken. Gyprocem 110 kan ook worden gebruikt voor het vervaardigen van een raaplaag. De gerepareerde naden, gaten en sleuven opkammen. Gyprocem 110 in één of twee lagen (nat in nat) aanbrengen en met een rei aandrukken, vervolgens afstrijken en vlak zetten. Bij sterk wisselende laagdiktes en/of ondergronden de mortel in twee lagen aanbrengen en een droogtijd van 24 uur tussen de verschillende lagen aanhouden. Afhankelijk van de aard van de ondergrond, kan een wapeningsweefsel in de pleister worden ingewerkt. De aangebrachte pleister beschermen tegen zon, wind en slagregen.

Bijkomende informatie

Nazorg Veiligheidsblad op aanvraag verkrijgbaar.

Veiligheidsinformatieblad verkrijgbaar op verzoek.

De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond.