

Rigitone® Mix cartouche

Kant-en-klaar voegmiddel voor het afwerken van Rigitone plafonds

Rigitone® Mix is een gebruiksklare, lichtgewicht voegpasta voor het vullen van de voegen bij Rigitone® platen.

Voordelen



- droogt aan de lucht
- lange verwerkingstijd
- zeer lage krimp
- blijvend elastisch

Beschrijving

	Rigitone® Mix is een gebruiksklare, lichtgewicht voegpasta voor het vullen van de voegen bij Rigitone® platen. Het materiaal wordt aangebracht met een Rigitone® Mix voegenvulset. Rigitone® Mix verhardt door droging aan de lucht.
Vorm	Pasteus
Kleur	wit
Samenstelling	Lichtgewicht gebruiksklare kunstharsgebonden voegmiddel.

Technische data

Verpakking en bewaring				
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	Doos	600 ml	--	20
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	6		In de originele gesloten verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.	

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

www.gyproc.nl

03/03/2024

Rigitone® Mix cartouche

Verwerkingseigenschappen	
Mengverhouding	Gebruiksklaar
Rendement	8 m2 per cartouche
Verbruik	8 m2 per cartouche
Verharding	Luchtdrogend
Verwerkingstijd	Lange verwerkingstijd (luchtdrogend)
Droogtijd (wachtijd)	Ca. 24 tot 48 uur, afhankelijk van laagdikte en (klimatologische) omstandigheden.
Verwerkings-temperatuur	Voegproduct: 10°C - 30°C Ondergrond: > 10°C

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	De ondergrond moet droog, stabiel, stof-, vet- en vorstvrij zijn.
Nazorg	Veiligheidsblad op aanvraag verkrijgbaar.

Rigitone Mix wordt aangebracht m.b.v. de Rigitone Mix voegenvulset. Na ca. 1 uur kan het overtollige materiaal worden weggestoken. Gebruik hiervoor het speciale Rigitone voegmes. Na volledige droging kan de voeg worden geschuurd.

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.