

Rigidur® Nature Line vloerlijm

Vloerlijm met hoge kleefkracht, vrij van solventen en gevaarlijke stoffen.



De Rigidur® Nature Line vloerlijm is een lijm op basis van een polyvinylacetaat-dispersie, die een hoge kleefkracht waarborgt en die vrij is van solventen en gevaarlijke stoffen.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De Rigidur® Nature Line vloerlijm wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> • voor het verlijmen van alle Rigidur® vloerelementen onderling; • voor het verlijmen van een extra laag Rigidur® H platen op reeds geplaatste Rigidur® vloerelementen.
Vorm	Lijm
Kleur	blauw
Herkomst	Saint-Gobain Rigips - Bodenwerder (D)

Technische data

Normering		
Reactie bij brand	NBN EN 13501-1:2010	

Verpakking en bewaring				
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
		kunststof fles	1 kg	
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	12		in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking. Aangebroken fles zo snel mogelijk opgebruiken.	

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
SAINT-GOBAIN

Rigidur® Nature Line vloerlijm

Verwerkingseigenschappen	
Rendement	25 m ² /fles
Verbruik	+/- 40 g/m ² , voor een bijkomende laag: 80 à 100 g/m ²
Verwerkingstijd	+/- 10 minuten
Verwerkingstemperatuur	Voegproduct: 7°C - 25°C Ondergrond: 7°C - 25°C

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	Volg de algemene richtlijnen voor het plaatsen van Rigidur® Floor vloerelementen en lees aandachtig het etiket van de Rigidur® Nature Line Estrichlijm. Vloerbare lijmresten zijn zeer gemakkelijk te verwijderen, ook van de huid (met warm water en zeep).
Verwerking	<p>De lijm wordt direct uit de fles aangebracht in twee evenwijdige strepen op de propere liplas van het eerste Rigidur® Floor vloerelement.</p> <p>Het volgende Rigidur® vloerelement dat op het vorige element dient gelegd te worden, wordt binnen de 10 minuten geplaatst en aangedrukt. De voeg tussen de twee elementen dient dicht te zijn en een goede verbinding aan het oppervlak te hebben.</p> <p>De elementen worden daarna aan elkaar bevestigd met behulp van Rigidur® snelbouwschroeven (tussenafstand 250 mm) of dmv nieten (om de 150 mm). In functie van de dikte van de elementen wordt de lengte van de schroeven of nieten bepaald zodat de rugzijde van de elementen niet doorboord wordt. Bij het aanbrengen van de bevestigingsmiddelen de nodige druk uitoefenen door de platen te belasten met het eigen lichaamsgewicht. Lijmresten na het verharden met een spatel afsteken.</p> <p>Wanneer een bijkomende laag Rigidur® H platen wordt geplaatst wordt de Rigidur® Nature Line Estrichlijm aangebracht in strepen met een afstand van ongeveer 100 mm. Vastschroeven of nieten met dezelfde tussenafstanden als hierboven.</p> <p>Verse, niet uitgeharde lijm op handen, gereedschap of andere oppervlakken met een vochtig doek verwijderen.</p>
Aandachtspunten	Voor het aanbrengen van de lijm, dienen de voegen tussen de Rigidur® vloerelementen proper te zijn, vrij van stof en glad. Gesneden plaatdelen dienen aan de snijkanten proper te zijn om een maximum voegbreedte van 2 mm van de vloerelementen te garanderen.

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. 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. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.

