

Rigidur® Nature Line Colle pour chape sèche

Colle pour chape sèche qui garantit un collage efficace, sans solvants ou de matières dangereuses.



La Colle pour chape sèche Rigidur® Nature line est une colle à base de dispersion d'acétate de polyvinyle qui garantit un collage efficace, sans solvants ou de matières dangereuses.

Description

Application et avantages	La Colle pour chape sèche Rigidur® Nature line est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • pour coller tous les éléments de sol Rigidur® ensemble ; • pour coller une couche supplémentaire de plaques Rigidur® H sur des éléments de sol Rigidur® déjà posés.
Forme	Colle
Couleur	bleu
Provenance	Saint-Gobain Rigips - Bodenwerder (D)

Spécifications techniques

Standardisation				
Réaction au feu	NBN EN 13501-1:2010			
Emballage et conservation				
Emballage et gerbage	Emballage	Contenu	Type pal	Conditionnement
	flacon plastique	1 kg		1
Conservation	Temps de conservation [mois]		Conditions de conservation	
	12		dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage. Une fois ouvert, utiliser au plus vite.	

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
 SAINT-GOBAIN

Rigidur® Nature Line Colle pour chape sèche

Caractéristiques de mise en œuvre

Rendement	25 m ² /bouteille
Consommation	+/- 40 g/m ² , pour une couche supplémentaire : 80 à 100 g/m ²
Temps de mise en œuvre	+/- 10 minutes
Température de mise en œuvre	Produit de jointolement : 7°C - 25°C Support : 7°C - 25°C

Information additionnelle

Précautions	<p>Consultez nos directives pour la mise en œuvre des éléments de sol Rigidur® et lisez attentivement l'étiquette de la colle Rigidur® Nature Line.</p> <p>Les restes liquides de colle sont très faciles à enlever, même sur la peau (eau tiède et savon).</p>
Mise en œuvre	<p>La colle est appliquée directement de la bouteille, en deux cordons parallèles sur les joints bien propres du premier élément de Rigidur® Floor.</p> <p>L'élément de sol Rigidur® qui doit être placé sur le premier est posé et pressé sur la colle dans un délai de 10 minutes. Le joint doit être fermé et doit être bien en contact avec la surface.</p> <p>Ensuite, les éléments sont fixés entr'eux au moyen de vis à fixation rapide Rigidur® avec un entraxe de 250 mm ou au moyen d'agrafes avec un entraxe de 150 mm. La longueur des vis ou des agrafes est telle qu'elles ne perceront pas le fond des plaques. Au moment de l'application des vis ou des agrafes, l'on appliquera une pression sur le joint à l'aide de son poids propre. La colle superflue sera enlevée après le durcissement à l'aide d'une spatule.</p> <p>Si une couche supplémentaire est mise en place, la colle Rigidur® Nature Line sera appliquée en cordons espacés d'environ 100 mm. Cette couche supplémentaire sera fixée sur les éléments Rigidur® Floor à l'aide des vis Rigidur® ou des agrafes avec les mêmes entraxes que ci-dessus.</p> <p>Nettoyer les traces de colle fraîche et non durcie sur les outils et autres surfaces, à l'aide d'un tissu humide.</p>
Points d'attention	<p>Avant l'application de la colle, les joints entre les éléments de sol Rigidur® Floor doivent être bien propres, dépoussiérés et lisses. La tranche d'un élément ou une plaque coupé devra être propre afin de garantir une largeur de joint maximale de 2 mm.</p>

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.

