

Tricoya

Domaines d'application

Les grands avantages du bois acétylé, tels qu'une stabilité dimensionnelle, une conservation et une résistance aux moisissures améliorées, se retrouvent également dans Tricoya.

	Produit												
Utilisation	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur 9500	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Miracol 8F1	Miracol 6360	Miracol 6285	Miracol 6256 et durcisseur 9524	Placol 4506
Collage Tricoya et Tricoya	√	√	√	✓	√	√	√	\				✓	
Tricoya revêtu de HPL	V	√	√	\	√	√	√	\	\	<	\	<	
Tricoya revêtu d'aluminium											✓	<	
Tricoya revêtu de placage									√	√			√
Γ	ı	1	ı										1
Temps ouvert 5 minutes				>								✓	
Temps ouvert 8 minutes									√	✓	>		
Temps ouvert 10 minutes	✓				√								
Temps ouvert 25 minutes						√	V						√
Temps ouvert 30 minutes		\											
Temps ouvert 60 minutes			√					✓					
	1		1		1								
Temps de pression doublé à quadruplé	√	√	✓	\	√	✓	√	✓	✓	>	>	√	√
Temps de stockage ultérieur doublé à quadruplé		√	√	✓	√	√	√						

Les données d'application des colles sont mentionnées dans nos fiches techniques

Caractéristiques

L'acétylation des fibres de bois de Tricoya peut doubler à quadrupler les temps de pression et de stockage ultérieur de chaque produit. Les principes se trouvent dans les fiches techniques des produits.

Mode d'emploi

Surfaces de collage	Les surfaces de collage doivent être stables, fermes, propres, exemptes de poussière et de graisse.
Humidité du bois	Le bois Tricoya doit s'acclimater à sa destination finale avant le collage. À la livraison, l'humidité du bois est d'env. 3 à 6 %. Ce qui ne peut pas être mesuré avec les instruments de mesure d'humidité usuels. Une méthode appropriée pour déterminer l'humidité du bois est le procédé de Darr.
Tricoya	Respecter en tous les cas les fiches techniques et les prescriptions de Tricoya. Version V20817 ou plus récente.



Tricoya

Avec nous, vous êtes bien conseillé. Nos collaborateurs au service extérieur dans votre région







Anthony Tschanz

Suisse romande, Tessin

Natel +41 79 427 54 61

E-mail <u>anthony.tschanz@gyso.ch</u>

Daniel Waldner

Ostschweiz PLZ (CH) ab 7000

Natel +41 79 677 30 82

E-Mail <u>daniel.waldner@gyso.ch</u>

Ivo Messerli

Mittelland, Zentralschweiz, Nordschweiz PLZ (CH) bis 6499

Natel +41 79 677 30 83 E-Mail <u>ivo.messerli@gyso.ch</u>

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.