

# Bois modifié Accoya® / Color Grey

## Domaines d'application

Le bois traité ACCOYA / Color Grey a été développé pour une utilisation en extérieur et dans les domaines soumis à une humidité élevée. C'est pourquoi notre recommandation sur les colles concerne ces domaines d'application.

Utilisation	Produit										
	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur 9500	Mirapur 9595	Miraflex 9444 Elastic	Bostik H751
Collage Accoya et Accoya	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temps ouvert 5 minutes								✓	✓		
Temps ouvert 10 minutes	✓				✓					✓	✓
Temps ouvert 25 minutes		✓	✓								
Temps ouvert 30 minutes						✓					
Temps ouvert 60 minutes				✓			✓				
Temps de pression doublé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temps de stockage ultérieur doublé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

## 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 traité ACCOYA doit s'acclimater à sa destination finale avant le collage. À la livraison, l'humidité du bois est d'env. 3 à 5 %.
Construction ACCOYA	Prendre en compte une éventuelle contraction ou dilatation du bois. Respecter en tous les cas les fiches techniques et les prescriptions d'ACCOYA.

## Caractéristiques

De par le traitement spécial d'ACCOYA, les temps de pression et de stockage ultérieur sont doublés pour chaque produit. Vous trouverez les données dans les fiches techniques des produits.

# Bois modifié Accoya® / Color Grey

## 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.