

# GIFAbord Integral

## Domaines d'application

GIFAbord est fabriqué à partir de gypse naturel et d'une part de gypse REA (désulfuration) avec adjonction de fibres de cellulose provenant d'une sélection de vieux papiers et cartons.

## Produits recommandés

Utilisations	Produit													
	Mirapur 91 10	Mirapur 91 30	Mirapur 91 60	Mirapur 95 12	Mirapur 95 14	Mirapur 95 15	Mirapur 95 20	Miracol 6360	Miracol 8F1	Glukon pro wmc / Glukon prime	Placol 4507	Miratherm 5107 / 5108 / 5109	Miratherm 5187 / 5188	Miratherm 5110 / 5115 / 5120 / 5125
Collages GIFAbord et GIFAbord	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
GIFAbord revêtu de HPL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
GIFAbord revêtu d'aluminium brut									✓					
GIFAbord revêtu de placage								✓	✓		✓			
Collages de chants ABS et PVC												✓	✓	✓
Collages de chants plaqués												✓	✓	✓
Collages de chants en bois massif												✓	✓	✓
Temps ouvert 8 minutes								✓	✓	✓				
Temps ouvert 10 minutes	✓			✓										
Temps ouvert 20 minutes											✓			
Temps ouvert 25 minutes					✓	✓								
Temps ouvert 30 minutes		✓												
Temps ouvert 60 minutes			✓				✓							
Traitement préalable avec Primer 4345												✓	✓	✓
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 planes, propres, exemptes de poussière, huile et graisse.
Primer 4345	Traiter les chants au préalable avec Miratherm Primer 4345. Le primer ne doit pas sécher sur des surfaces visibles.
Température	Avec le plâtre, l'eau chimiquement enfermée se sépare au-delà de 60°C. Des bulles peuvent se former sous l'effet de la pression de la vapeur lors du revêtement avec des matériaux denses comme le CPL / HPL. Il est conseillé de ne pas presser les plaques de plâtre à une température supérieure à 50 °C.
Construction	Prendre en compte une éventuelle contraction ou dilatation du bois.
Knauf GIFAbord	Respecter en tous les cas les fiches techniques et les prescriptions de Knauf GIFAbord.
Knauf GIFAbord	Consulter les instructions originales du produit et les recommandations d'application avant le traitement.

# GIFAboard Integral

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



**Joël Zürcher**

Suisse romande, Tessin, Alsace (F)  
Natel +41 79 677 87 55  
E-mail joel.zuercher@gyso.ch



**Daniel Waldner**

Suisse orientale  
NPA (CH) dès 7000  
Natel +41 79 677 30 82  
E-mail daniel.waldner@gyso.ch



**Ivo Messerli**

Mittelland, Suisse centrale, nord de la Suisse  
NPA (CH) jusqu'à 6499  
Natel +41 79 677 30 83  
E-mail ivo.messerli@gyso.ch

**Remarques**

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.

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés.

**GYSO SA** | CH-1023 Crissier  
Chemin du Cloalet 20  
Tél. +41 21 637 70 90  
crissier@gyso.ch  
www.gyso.ch

**GYSO AG** | CH-8302 Kloten