

Fermacell

Domaines d'application

Fermacell se compose de plâtre et de fibres de papier, produites par le recyclage de papier.

Utilisation	Produit																
	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Miracol 6260	Miracol 6360	Miracol 8F1	Miracol 19C22	Miranit 8020	GLUKON prime / Glukon pro wmc	Placol 4507	Miratherm 5107/5108/5109	Miratherm 5187/5188	Miratherm 5110/5115/5120/5125
Collages Fermacell et Fermacell	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
Fermacell revêtu de HPL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
Fermacell revêtu d'alu brut											✓	✓	✓				
Fermacell 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	L'eau contenue chimiquement dans le plâtre s'en sépare au-dessus de 60 °C. Lors de revêtements avec des matériaux denses tels que CPL/HPL, la pression de vapeur peut provoquer la formation de bulles. Il est recommandé de ne pas presser les panneaux de plâtres à plus de 50 °C.
Construction	Prendre en compte une éventuelle contraction ou dilatation du bois.
Fermacell	Respecter en tous les cas les fiches techniques et les prescriptions de Fermacell.
Fermacell	Fiche technique de 06/2020

Fermacell

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