

GIFAbord Integral

Anwendungsbereich

GIFAbord wird aus Naturgips, einem Anteil REA-Gips, unter Beimengung von Zellulosefasern, sortierten Altpapieren und Kartonagen hergestellt.

Klebstoffempfehlung

Anwendung	Produkte													
	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Miracol 6360	Miracol 8F1	Glukon pro wmc / Glukon prime	Placol 4507	Miratherm 5107/5108/5109	Miratherm 5187/5188	Miratherm 5110/5115/5120/5125
GIFAbord mit GIFAbord belegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
GIFAbord mit HPL belegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
GIFAbord mit Alu roh belegen										✓				
GIFAbord mit Furnier belegen								✓	✓		✓			
ABS und PVC Kanten anleimen												✓	✓	✓
Furnier Kanten anleimen												✓	✓	✓
Massivholz Kanten anleimen												✓	✓	✓
Offene Zeit 8 Minuten								✓	✓	✓				
Offene Zeit 10 Minuten	✓			✓										
Offene Zeit 20 Minuten											✓			
Offene Zeit 25 Minuten					✓	✓								
Offene Zeit 30 Minuten		✓												
Offene Zeit 60 Minuten			✓				✓							
Vorbehandlung mit Primer 4345												✓	✓	✓
Doppelte Presszeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelte Nachlagerzeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Die Verarbeitungsdaten der Klebstoffe sind auf unseren technischen Datenblättern aufgeführt.

Verarbeitungshinweise

Klebeflächen

Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staub- und fettfrei sein.

Primer 4345

Die Kanten müssen mit dem Miratherm Primer 4345 vorbehandelt werden. Der Primer darf auf der sichtbaren Oberfläche nicht eintrocknen.

Temperatur

Bei Gips spaltet über 60°C das chemisch eingeschlossene Wasser ab. Durch den Dampfdruck, kann es beim Belegen mit dichten Materialien wie CPL/HPL, zu Blasenbildung kommen. Es wird empfohlen, Gipsplatten nicht höher als mit 50°C zu pressen.

GIFAbord Integral

Konstruktion

Ein mögliches Schwinden und Quellen vom Holz ist zu beachten.

Knauf GIFAbord

Die technischen Merkblätter und Vorschriften von Knauf GIFAbord sind in jedem Fall zu beachten. Bitte beachten Sie die original Produkt- und Verarbeitungshinweise vor der Verarbeitung.

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.