

Fermacell

Anwendungsbereich

Fermacell besteht aus Gips und Papierfasern, die in einem Recyclingverfahren aus Papier gewonnen werden.

Anwendung	Produkte																
	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
Fermacell mit Fermacell verkleben	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
Fermacell mit HPL belegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
Fermacell mit Alu roh belegen											✓	✓	✓				
Fermacell 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

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.

Konstruktion Ein mögliches Schwinden und Quellen von Holz ist zu beachten.

Fermacell

Fermacell

Die technischen Merkblätter und Vorschriften von Fermacell sind in jedem Fall zu beachten.

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.