

Burnblock

Anwendungsbereich

Burnblock eine Holzschutzimprägnierung behandeltes und getrocknetes Holz erreicht die Brandschutz Klassifizierung RF2 (schwerentflammbar)

Anwendung	Produkt										
	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Mirapur 9500	Mirapur 9600	Mirapur 9700	Miracol 6360	Miracol 8F1	Miraflex 9444	Bostik H751
Burnblock auf Burnblock verkleben	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Offene Zeit 5 Minuten					✓	✓		✓	✓		
Offene Zeit 10 Minuten	✓						✓			✓	✓
Offene Zeit 20 Minuten		✓									
Offene Zeit 25 Minuten			✓								
Offene Zeit 60 Minuten				✓							

Klebstoffempfehlung

Die Verarbeitungsdaten der Klebstoffe sind auf unseren technischen Datenblättern aufgeführt

Verarbeitungshinweise:

Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen tragfähig, fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
Holzfeuchtigkeit	Burnblock Holz muss vor dem Leimen dem Zielort akklimatisiert sein.
Konstruktion	Ein mögliches Schwinden und Quellen von Holz ist zu beachten
Burnblock	Die technischen Merkblätter und Vorschriften von Burnblock sind in jedem Fall zu beachten.

Eigenschaften

Durch die spezielle Vorbehandlung von Burnblock werden spezifische Holzeigenschaften nicht grundsätzlich verändert und sind bei der weiteren Verarbeitung zu beachten. Spezielle Holzarten wie Accoya oder Thermoholz verdoppelt sich die Press- und Nachlagerzeit der einzelnen Produkte. Die Angaben sind zu finden in den technischen Datenblättern der Produkte. Im Zweifelsfall sollten eigene Versuche erstellt werden um eine korrekte Verleimung zu gewährleisten.

Burnblock

Mit uns sind Sie gut beraten.
Unsere Aussendienstmitarbeiter in Ihrer Nähe:



Daniel Waldner

Ostschweiz
PLZ (CH) ab 7000
Natel +41 79 677 30 82
E-Mail daniel.waldner@gyso.ch



Ivo Messerli

Mittelland, Zentralschweiz, Nordschweiz
PLZ (CH) bis 6499
Natel +41 79 677 30 83
E-Mail ivo.messerli@gyso.ch



Joël Zürcher

Westschweiz, Tessin, Elsass (F)
Natel +41 79 677 87 55
E-Mail joel.zuercher@gyso.ch

Anmerkung

Diese 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 neuste 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. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.