

Desk Top und Bulletin Board

Anwendungsbereich

Deckbeläge im Innenausbau, aus natürlichen nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.

| Anwendung | Produkt | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|----------------|---|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | Mirapur 9512 | Mirapur 9618 | Miranit Record 8020 | Glukon premium plus | Glukon pro wmc | Kontaktkleber Boden/Wand (Lösemittelfrei) | Miracol 6360 | Miracol 13F2 | Miracol 6258 | Miracol 8F1 Waterproof |
| Desk Top mit Span/ MDF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Desktop mit CPL und HPL | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Bulletin Board mit Span/ MDF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bulletin Board mit CPL/ HPL | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Doppelte bis Vierfache Presszeit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Doppelte bis Vierfache Nachlagerzeit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Die Verarbeitungsdaten der Klebstoffe sind auf unseren technischen Datenblättern aufgeführt.

Eigenschaften

Um eine optimale Verbindung der einzelnen Produkte zu erreichen müssen Press- und Nachlagerzeit verdoppelt bis vervierfacht werden. Die Grundlagen sind zu finden in den technischen Datenblättern der Produkte.

Verarbeitungshinweise

| | |
|--------------|---|
| Klebeflächen | Die Klebeflächen müssen tragfähig, fest, sauber, staub- und fettfrei sein. |
| Vorbereitung | Gemäss Hersteller müssen die Beläge in flach ausgerolltem Zustand immer mindestens 24 Stunde bei + 18 °C / <65 % rel. Luftfeuchte akklimatisiert werden. Dies ist auch für die Trägerplatten und Klebstoffe ratsam. Die Deckbeläge müssen aus der gleichen Fertigungscharge stammen. |

Desk Top und Bulletin Board

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



Anthony Tschanz

Westschweiz, Tessin

Natel +41 79 427 54 61

E-Mail anthony.tschanz@gyso.ch

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.