

BöttcherTec

152 20

Moosgummibeschichtung mit mittlerer Porenstruktur

Haupteinsatzgebiet für die Moosgummibeschichtung 152 20 sind Auftragswalzen in der Holz-, Fußboden- und Baustoffindustrie. Die homogene Porenverteilung bildet die Grundlage für ein gleichmäßiges Auftragsvolumen über die gesamte Arbeitsbreite. Die Moosgummibeschichtung 152 20 zeichnet sich durch eine hohe Formstabilität über einen langen Produktionszeitraum aus.

BöttcherTec 152 20			
Werkstoff	Härte ShA	Farbe	max T /°C
152 50	20	grün	50

Der Werkstoff 152 20 weist eine sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber Alkoholen, Estern und Ketonen und wasserverdünnbaren Beschichtungsmedien sowie gegenüber UV-härtenden Beschichtungssystemen auf. Darüber hinaus bietet Böttcher eine Beständigkeitsprüfung der zum Einsatz kommenden Beschichtungsmedien in firmeneigenen Laboren an.

Die kompressiblen Eigenschaften des Moosgummis reduzieren den Druck im Auftragsnip auch bei einer erhöhten Anstellung. Die Walzenbeschichtung kann sich optimal der Oberflächenkontur anpassen, ohne dass das Auftragsmedium abgepresst wird. Ein gleichmäßiger Auftrag auch bei profilierten und strukturierten Oberflächen wird damit gefördert.

Anwendungsbeispiele:

- Auftragwalzen von Beizen in der Holzindustrie
- Auftragwalzen für Beschichtung von Vinylfußböden
- Auftragwalzen für Beschichtung von Faserzementplatten

- Profilierung nach Zeichnungsvorgabe oder nach Maßabnahme an einer Musterwalze
- Beständigkeitsprüfung in böttchereigenen Laboren
- Alle Beschichtungen sind als Sleeve verfügbar
- Ihr Böttcher-Kundenbetreuer berät Sie gerne

Reinigungsmittlempfehlungen

	Böttcherin 60	Böttcherin Twister	Böttcherin Gelb	Böttcherin Grün	Böttcherin AR	Böttcherin Turbo	Böttcherin Offset UV	Feboclean UV
BöttcherTec 152 20								

- Gute Beständigkeit, uneingeschränkt geeignet
- Mittlere Beständigkeit, bedingt geeignet, Handwäsche und kurze Kontaktzeit
- Schlechte Beständigkeit, Einsatz wird nicht empfohlen

Die Reinigungsmittlempfehlungen basieren auf der Beständigkeit der Beschichtungswerkstoffe gegenüber Waschmitteln. Die Verträglichkeit wurde in böttchereigenen Laboren geprüft. Die Reinigungswirkung ist im Einzelfall mit den Kontaktmedien zu prüfen. Ferner sind beim Einsatz die rechtlichen Regularien und Sicherheitsbestimmungen der einzelnen Branchen zu berücksichtigen. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die Sicherheitsdatenblätter zu den Produkten. Ihr Kundenberater informiert Sie gerne.