



# Schutzwachs MWF

## Technische Information

**Charakteristik:** Suspension von Wachsen in reinen aromatenfreien Benzin-Kohlenwasserstoffen. **Schutzwachs MWF** ist eine sehr niedrigviskose Flüssigkeit. Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.

**Anwendungsbereich:** Zur Behandlung von hellen Hölzern und hellgebeizten Flächen, die mit Wachsbeize behandelt wurden. Dabei bleibt der Original-Farbtton vom Holz bzw. der hellen Beize erhalten und die Flächen werden gegen Spritzwasser geschützt. Nicht geeignet für Flächen, die stark beansprucht werden.

**Untergründe:** Trockenes, harzfreies Holz, gehobelt und geschliffen, aber auch strukturiert. Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.

**Verarbeitung:** **Schutzwachs MWF** wird im Streich- oder Spritzverfahren (Luft, Airmix) verarbeitet.

Auftragsverfahren:	Airless	Airmix	Becherpistole
Spritzdruck:	----	50 - 60 bar	----
Luftdruck:	----	1,0 - 1,5 bar	2,5 - 3,0 bar
Düsengröße:	----	0,22 - 0,33 mm	1,5 - 1,8 mm
Verarbeitungsver- viskosität:	----	ca. 15 s/4 mm	ca. 15 s/4 mm

Je nach verwendetem Spritzgerät sind Abweichungen bezüglich Spritzdruck, Luftdruck und Düsengröße möglich.

Je nach Saugfähigkeit des Holzes sollte **Schutzwachs MWF** 2-3x aufgetragen werden. Nach einer kurzen Trockenzeit entsteht eine stumpfmatte Oberfläche. Zur Erzielung einer dezenten, halbmatten Oberfläche empfiehlt es sich, mit einer Rosshaarbürste oder mit einem Trikotballen zu polieren.

**Verdünnung:** **Schutzwachs MWF** wird verarbeitungsfertig geliefert und kann nicht verdünnt werden.

**Ergiebigkeit:** Auftragsmenge: 80 ml/qm  
Ca. 12 qm/l je Schicht in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes und der Art der Verarbeitung.

**Trockenzeit:** Je nach Art der Verarbeitung und der Auftragsmenge bei Raumtemperatur (20°C/65% relative Luftfeuchtigkeit): ca. 10-20 Minuten.  
Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit.

**Glanzgrad:** auspoliert = halbmatt bis matt

**Grundierung und Überzüge:** **Schutzwachs MWF** benötigt keine spezielle Grundierung und wird direkt auf das Holz bzw. die Beize aufgetragen.

Bitte wenden!



**ROSNER**  
professional wood coatings

# Schutzwachs MWF

## Technische Information

- Gerätereinigung:** Gebrauchte Arbeitsgeräte können mit **Waschlöser Nr. 52** und **PUG** Pinsel- u. Geräterei-niger gereinigt werden.
- Lagerfähigkeit:** Im original verschlossenen Gebinde ist **Schutzwachs MWF** mindestens 1 Jahr lager-fähig. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
- Bitte beachten:** Das Produkt und die Hinweise in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir auf-grund unserer Erfahrung nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung den vorhandenen Untergrund und die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Zweifelsfall sind Eignung und Verbrauchsmengen durch Anlegen einer Musterfläche zu prüfen. Beim Zusammenmischen fremder Produkte mit unseren Produkten, oder bei gemeinsamer Verarbeitung mit Fremdprodukten können wir keine Garantieverpflichtung für einwandfreien Ausfall der Oberflächenbeschaffenheit der Fläche übernehmen. Bei der Verarbeitung unserer Produkte ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) zu beachten. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Stand 08/11