



# **Sunprimer HWP**

Verleiht dem vertikalen Holz eine intensivere Farbe

Der Sunprimer HWP ist ein Primer auf Wasserbasis mit UV-Schutz, der optional als Vorbehandlung eines Finishs mit dem Rubio Monocoat Hybrid Wood Protector auf vertikalem Holz im Außenbereich verwendet werden kann.



Der Sunprimer HWP – der immer in derselben Farbe wie der Hybrid Wood Protector verwendet wird – garantiert tiefes Eindringen der Farbpigmente und erzeugt so eine intensivere Farbe.

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

### > Spezifische Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Bewahrt die natürliche Ausstrahlung des Holzes
- Sorgt für eine tiefe und intensive Färbung
- Für einen stärker deckenden und gleichmäßigen Effekt
- 20 einzigartige Farben
- Nur anwendbar auf vertikalem Holz

#### > Technische Daten

• Psychischer Zustand: flüssigkeit

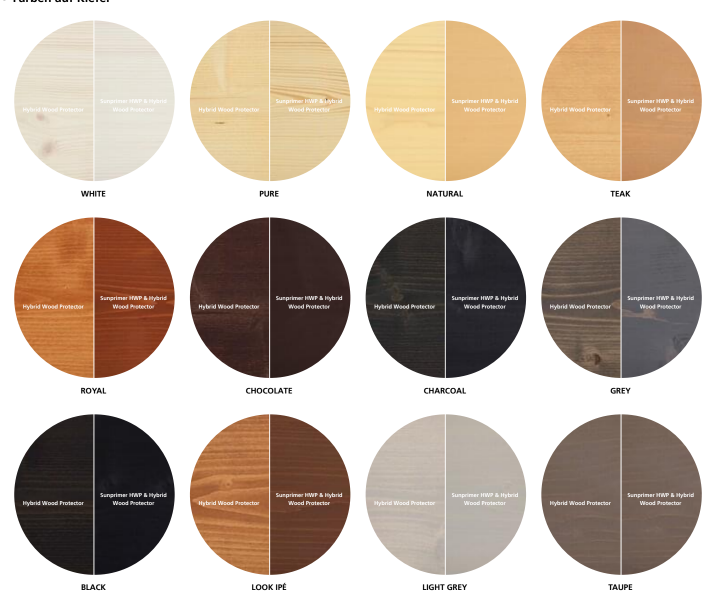
• Geruch: charakteristisch

• Dichte: > 1 kg/L • VOC-Gehalt: 0 g/L



# Traditional

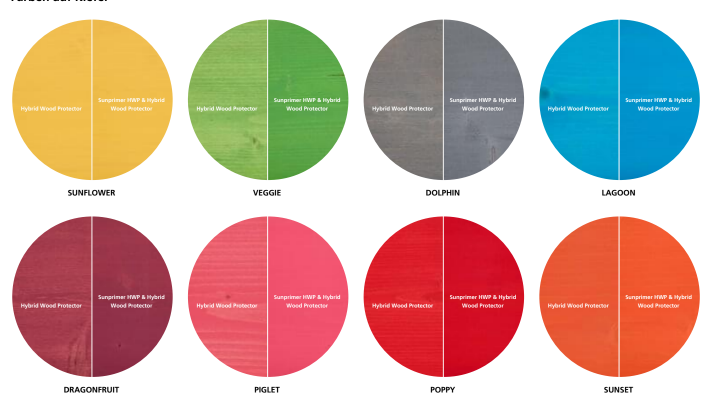
## > Farben auf Kiefer





# POP

## > Farben auf Kiefer



Das Pigment in den verschiedenen Farben des Hybrid Wood Protector trägt zum Schutz vor Vergrauen bei. ACHTUNG: Die Farbe PURE ist nicht pigmentiert, sodass sich die natürliche Vergrauung schneller durchsetzt.

# > Gebindeeinheiten











# > Lagerung/Haltbarkeit

Bei Lagerung an einem trockenen Ort und in der Originalverpackung ist das Produkt 24 Monate lang haltbar. Frostgeschützt lagern.



#### INFORMATIONEN ZUR ANWENDUNG

#### > Hinweise für die manuelle Anwendung

		Hybrid Wood Protector	Sunprimer HWP & Hybrid Wood Protector
Horizontal	Terrassen	V	Nein
	Tische, Stühle,	V	Nein
Vertikal	Fassaden	V	V
	Fenster, Türen,	V	V

#### Gebrauchsanweisung

SCHRITT 1. Nur auf völlig unbehandeltes, vertikales Holz auftragen. Sollte noch eine ältere Schutzschicht vorhanden sein, muss diese zuvor unbedingt vollständig entfernt werden. Die Oberfläche immer erst mit dem Exterior Wood Cleaner reinigen.

SCHRITT 2. Den Sunprimer HWP gut umrühren. Eine kleine Menge des Sunprimer HWP gleichmäßig mit Sprühpistole, Bürste, Rolle oder Tuch auftragen. Jeweils 5 – 10 m² bearbeiten.

SCHRITT 3. Für 24 Stunden trocknen lassen (die Oberfläche muss sich trocken anfühlen).

SCHRITT 4. Nun den Hybrid Wood Protector mit derselben Farbe wie der Sunprimer HWP in einer einzigen Schicht auftragen. Zur korrekten Anwendung die Gebrauchsanweisung des Öls beachten!

## Industrielle anwendung

Wenn Sie dieses Produkt industriell anwenden möchten, kontaktieren Sie am besten unser technisches Kundendienstteam. Das technische Datenblatt für den industriellen Einsatz ist auf Anfrage erhältlich. Bei industrieller Anwendung unbedingt 10% Accelerator zum Hybrid Wood Protector zugeben.

# **TECHNISCHES DATENBLATT EXTERIOR**



#### > Tipps & Tricks

- Das Holz immer mit dem Exterior Wood Cleaner reinigen, bevor Sie den Sunprimer HWP auftragen. Dies verlängert die Haltbarkeit des Finishs erheblich.
- Sunprimer HWP und Hybrid Wood Protector immer in derselben Farbe verwenden.

#### **INFORMATIONEN**

Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409: Klassifizierung 0

Die Kratzfestigkeit dieses Produkts wurde mit einem Gitterschnittprüfer getestet. Die Abstufungen für diesen Test reichen von 0 (sehr gut) bis 5 (ungenügend) und das Produkt hat die höchste Bewertung (Stufe 0) erreicht. Das positive Testergebnis bestätigt, dass sich die Oberflächenbehandlung nicht abgetragen hat und die Beschichtung intakt geblieben ist.

#### > Verbrauch

Der Verbrauch von der Sunprimer HWP unterliegt Veränderungen durch folgende unten aufgeführte Parameter:

- 1. Unterschiedliche Holzdichte: Je weicher das Holz, desto höher der Verbrauch.
- 2. Feuchtigkeitsgehalt des Holzes: Das Holz muss trocken sein. Mittel nicht auf Holz anwenden, dessen Feuchtigkeitsgehalt höher als 12% beträgt.
- 3. Umgebungstemperatur: Die Umgebungstemperatur muss zwischen 15 °C und 27 °C bei einer relativen Luftfeuchte von weniger als 80% getragen. Nicht unter voller Sonnenbestrahlung oder bei hohen Temperaturen auftragen.
- 4. Richtige Vorbereitung: Der Verbrauch ist davon abhängig, wie gut das Holz geschmirgelt, gebürstet oder gehobelt wird.

Verbrauchsangabe: 10 - 35 m<sup>2</sup>/L

Für einen optionalen Schutz muss das Holz mit dem Sunprimer HWP gesättigt werden.

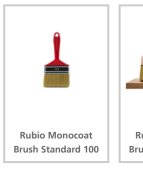
Achtung: Nimmt das Holz nichts mehr vom Produkt auf, muss der überschüssige Primer entfernt werden. Der Sunprimer HWP darf nicht so aufgetragen werden, dass er einen Film bildet! Bei Renovierungen kann der Verbrauch etwas höher sein.

Die Angaben dieser Verbrauchswerte sind Indicatif. Ergebnisse abhängig von Holztyp und Vorbereitungsart. Für eine exakte Feststellung des Verbrauchs empfehlen wir den Einsatz eines Peilstabs.

# **TECHNISCHES DATENBLATT EXTERIOR**



# > Werkzeuge







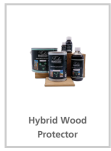




Die verwendeten Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden.

# > Rubio Monocoat Systemprodukte





### > Zertifikate







Weitere Einzelheiten finden Sie auf der Verpackung und dem Sicherheitsdatenblatt.

Unser komplettes Sortiment an Produkten zum Schützen und Färben von Holz für den Innen- und Außenbereich finden Sie auf www.rubiomonocoat.com

HAFTUNG:Es obliegt dem Benutzer, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für die gewählte Anwendung geeignet ist. Muylle Facon BV ist keinesfalls für Folgeschäden haftbar. Die obenstehenden Informationen können Änderungen unterliegen, die in überarbeiteten Versionen der technischen Datenblätter veröffentlicht werden. Wir können nicht für schlechte Ergebnisse haftbar gemacht werden, die durch Ursachen entstanden sind, die nicht mit der Qualität des Produktes zusammenhängen. Diese technischen Informationen wurden aufgrund des derzeitigen Informations- und Wissensstandes erstellt. Die neuesten technischen Datenblätter können angefordert werden oder sind auf der Website verfügbar.



Datum TDS: 24/11/2025. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie das Produkt verwenden.





#### **Muylle Facon NV**

Ambachtenstraat 58 8870 Izegem (BELGIEN)

Tel. +32 (0) 51 30 80 54 Fax +32 (0) 51 30 99 78 info@muyllefacon.be

www.rubiomonocoat.com