

DuroGrit

UV-Schutz von morgen für Ihren Außenbereich

DuroGrit ist ein nachhaltiges holzbasiertes und wasserlösliches Öl, das mit nur einem Anstrich alle Holzflächen im Außenbereich färbt und schützt. Die patentierte FibreGrit-Technologie, bei der zugesetzte Holzfasern dem Öl seine einzigartige Struktur verleihen, bietet die perfekte Kombination aus einem sättigenden und gleichzeitig atmungsaktiven Monocoat-System.

Dank dieser Technologie sorgt das Produkt nicht nur für einen großartigen und langanhaltenden UV-Schutz im Vergleich zu anderen Holzbehandlungsmitteln für den Außenbereich, sondern ist auch langlebig und verschleißfest.



PRODUKTBESCHREIBUNG

› Spezifische Eigenschaften

- Für jede Holzart geeignet
- 0 % VOC (enthält keine organischen Lösungsmittel)
- Pflanzlich
- Schnelltrocknend
- Bewahrt das natürliche Aussehen und die natürliche Haptik des Holzes
- Wasser- und schmutzabweisend
- Langanhaltender Schutz gegen Witterung und UV-Stahlen dank der einzigartigen **FibreGrit-Technologie**
- Reißt nicht und blättert nicht ab
- Offenporige Struktur, die das Holz atmen lässt und Quell- und Schwindeverhalten reduziert
- Nur ein Anstrich erforderlich
- Besonders langlebig
- Starke mechanische Beständigkeit (auch für Außenmöbel, Terrassendielen usw.)
- Einfache Instandhaltung. Kein Abschleifen erforderlich!

› Technische Daten

- Physischer Zustand bei 20 °C (68 °F): flüssig
- Geruch: ölig
- Dichte: 0,9–1,1 kg/L
- VOC-Gehalt: 0 g/L
- Glanzgrad: matt
- QUV: getestet gemäß der Norm EN 927-6

TROCKENZEIT	1 bis 3 Std.
AUSHÄRTUNGSZEIT	3 Tage bei 20 °C (68 °F)
INFORMATIONEN ZUR ANWENDUNG	Alle vertikalen und horizontalen Holzflächen im Außenbereich (z. B. Terrassen, Fassadenverkleidungen, Gartenmöbel...)

MITTLERE REICHWEITE	8–15 m ² /Liter*
AUFTRAGSWERKZEUGE	Pinzel oder Sprühpistole
GEBRAUCHSTEMPERATUR	10 bis 30 °C (50 bis 86 °F)
HOLZFEUCHTE	Min 12% - Max 18%
LAGERUNG / TRANSPORT	5 bis 25°C (41 bis 77°F)
HALTBARKEIT	24 Monate
REINIGUNG DER WERKZEUGE	Werkzeuge und Geräte sofort nach jedem Gebrauch mit milder Seife (oder Exterior Wood Cleaner) und Wasser reinigen.
ENTSORGUNG	Entsorgen Sie die Verpackung entsprechend den örtlich vorgeschriebenen Bestimmungen.

** Die Ergiebigkeit liegt durchschnittlich bei 8-15 m²/Liter. Der Verbrauch kann jedoch je nach Holzart, Bewitterung und Vorbereitung stark variieren. Altes Holz, unbehandeltes Holz, das lange im Freien gelassen wurde, und geriffeltes Holz nehmen oft mehr Öl auf. Kaufen Sie daher eine etwas größere Menge als für die Größe der Fläche (Liter pro m²) empfohlen ist. Bewahren Sie etwaige Reste auf, um bei späteren Ausbesserungen mit demselben Produkt arbeiten zu können. In Ausnahmefällen, z. B. bei stark verwittertem oder stark saugfähigem Holz, kann der Verbrauch doppelt so hoch sein (bis zu 6 m²/Liter). In diesen Fällen kann die Zugabe von bis zu maximal 20 % Wasser helfen, die Ergiebigkeit zu steigern.*

The Salt Lakes Collection

› Farben



UNTREATED WOOD



SUTTON GREY



ATACAMA GREY



TUZ WHITE



UTAH PINK



SALINAS BLUE



SALT LAKE GREEN



RUBIO MONOCOAT GREEN

The Great Plains Collection

> Farben



UNTREATED WOOD



GRASSLAND BEIGE



ROCKY UMBER



FOXY BROWN



STEPPE LOOK



BISON BROWN



CHARRED BLACK



SADDLE BLACK

Die auf Kiefer dargestellten Farben dienen nur als Referenz und sind keine verbindliche Angabe. Wir empfehlen einen Probeauftrag auf gleichartig vorbehandeltem Holz.

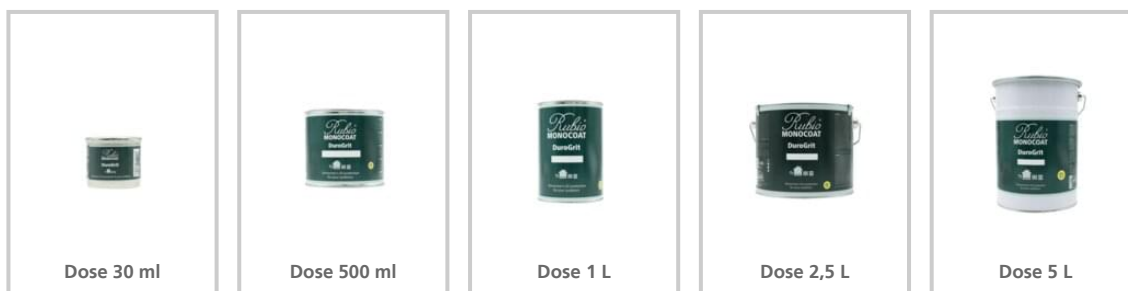
INFORMATIONEN

WICHTIG

- Für optimale Ergebnisse empfehlen wir, eine DuroGrit Farbe zu wählen, die möglichst nah am natürlichen Farbton des feuchten Holzes liegt. Dazu entweder einen DuroGrit Farbfächer nutzen oder DuroGrit auf ein Stück Weichholz auftragen. Das zu behandelnde Holz befeuchten und seine Farbe mit der auf dem Fächer abgebildeten abgleichen, um die beste Übereinstimmung mit dem feuchten Holzton zu finden. Die Wahl einer helleren Farbe als die natürliche nasse Optik kann die Langlebigkeit des Schutzes verringern. Dunkle Farben bieten eine bessere Haltbarkeit.
- Wenn ein Look kreiert werden soll, der deutlich mit dem natürlichen nassen Look kontrastiert (entweder viel dunkler oder viel heller), können Kratzer durch diesen Kontrast deutlicher hervortreten. Dies betrifft vor allem Terrassendielen.
- Thermisch modifiziertes Holz ist extrem anfällig für Farbveränderungen durch UV-Licht. Für diese Holzarten empfehlen wir, immer eine dunkle Farbe zu verwenden. „Rocky Umber“ oder „Bison Brown“ sind speziell für Thermoholz entwickelt.
 - *Hinweis: „Bison Brown“ wird nicht für Holzarten mit heller Optik empfohlen.*
- Wir empfehlen, die weißen und pastellfarbenen Farben nur auf Weichholz zu verwenden
- Wir raten davon ab, DuroGrit Farben zu mischen. Selbstkreierte Kombinationen bieten möglicherweise nicht den gleichen dauerhaften Schutz wie unsere Standardfarben und können schneller verblassen. Da solche Mischungen nicht in unserem Labor auf Haltbarkeit getestet wurden, können wir ihre Leistungsfähigkeit nicht garantieren.

	Pinie	Douglasie	Lärche	Iroko	Teak	Thermoholz	Ipé	Cumaru
Die Great Plains Collection								
Grassland Beige	Natural look	Natural look	Natural look		Natural look			
Rocky Umber	✓	✓	✓	✓	✓	Natural look	✓	Natural look
Foxy Brown	✓	✓	✓	Natural look	✓		Natural look	
Steppe Look	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bison Brown	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Charred Black	✓	✓	✓		✓	✓		
Saddle Black	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Die Salt Lakes Collection								
Sutton Grey	✓	✓	✓		✓			
Atacama Grey	✓	✓	✓					
Tuz White	✓	✓	✓					
Utah Pink	✓	✓	✓					
Salinas Blue	✓	✓	✓					
Salt Lake Green	✓	✓	✓					
Rubio Monocoat Green	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

› Gebindeeinheiten



INFORMATIONEN ZUR ANWENDUNG

› Hinweise für die manuelle Anwendung

VORBEREITUNG

Neues Holz

Neues, glattes, gehobeltes Holz hat eine harte, glänzende Oberfläche. Diese sogenannte Mühlenlasur verhindert das maximale Eindringen und Anhaften von DuroGrit. Um eine optimale Wirkung zu gewährleisten, muss diese Lasur entfernt werden. Das neue Holz mit Exterior Wood Cleaner reinigen (siehe technisches Datenblatt vor der Anwendung), um die Mühlenlasur zu entfernen und ein ordnungsgemäßes Eindringen von DuroGrit zu ermöglichen.

- Bei (tropischen) Laubhölzern (wie Afzelia, Iroko, Cumaru, etc.), das Holz vor der Oberflächenbehandlung und -beschichtung etwa 4 bis 6 Wochen anwittern lassen. Diese Holzarten enthalten natürliche Extrakte oder Öle, die das Eindringen und/oder Trocknen des Produktes behindern können.
- Neues, wasserabweisendes, druckbehandeltes Holz muss vor der Oberflächenbehandlung und -beschichtung ca. 6 bis 12 Monate trocknen und anwittern.

Wenn die Verwendung von Exterior Wood Cleaner bzw. die natürliche Anwitterung nicht möglich ist, schleifen Sie das Holz gründlich mit Schleifpapier ab, um die Mühlenlasur zu entfernen und die Holzporen zu öffnen. Arbeiten Sie bei Terrassendielen und Verkleidungen mit einer 80er-Körnung und bei Möbeln, Fensterrahmen und Türen mit einer feineren Körnung bis 120.

Unbehandeltes, verwittertes Holz

Die Oberfläche gründlich mit Exterior Wood Cleaner reinigen (siehe technisches Datenblatt vor der Anwendung), um Schmutz und grüne Ablagerungen zu entfernen und die Holzporen zu öffnen. Wenn das Holz stark verwittert ist und die Oberfläche nach der Reinigung immer noch ungleichmäßig erscheint, empfehlen wir, das Holz mit Schleifpapier abzuschleifen, um ein einheitlicheres Erscheinungsbild zu erzielen. Arbeiten Sie bei Terrassendielen und Verkleidungen mit einer 80er-Körnung und bei Möbeln, Fensterrahmen und Türen mit einer feineren Körnung bis 120.

Renovierung älterer Oberflächenbehandlungen mit Fremdprodukten

Alte Oberflächenbehandlungen sollten vor dem Auftragen durch Abschleifen oder chemisches Ablösen vollständig entfernt werden. Beim Schleifen mit Schleifpapier sollten Sie auf Verkleidungen und Terrassendielen maximal mit einer 80er-Körnung arbeiten und bei Türen, Fenstern und Möbeln sollten Sie eine Körnung bis 120 einsetzen. Vermeiden Sie es, die Fläche noch glatter zu schleifen, da glattere Oberflächen ein tieferes Eindringen des Produkts verhindern, was zu einer weniger intensiven Färbung und Schutzwirkung führt.

Reinigen Sie die Oberfläche nach dem Schleifen mit Exterior Wood Cleaner (siehe technisches Datenblatt vor der Anwendung).

Renovierung von Oberflächen mit Hybrid Wood Protector-Behandlung

Obwohl Hybrid Wood Protector und DuroGrit in Bezug auf die Haftung kompatibel sind, sollte berücksichtigt werden, dass DuroGrit eine transparente Oberflächenbehandlung ist. Das bedeutet, alle Stellen, an denen die alte Behandlung mit Hybrid Wood Protector erhalten bleibt, sind weiterhin sichtbar. Darüber hinaus haben nicht alle Hybrid Wood Protector-Farben eine Entsprechung in der DuroGrit-Palette. In diesem Fall empfiehlt es sich, die alte Hybrid Wood Protector-Behandlung vor dem Auftragen von DuroGrit vollständig zu entfernen.

Wasserprobe: Das Holz nach der Oberflächenbehandlung (Schleifen oder Exterior Wood Cleaner) gründlich trocknen lassen. Um zu testen, ob das Holz trocken ist, ein paar Tropfen Wasser auf das Holz rieseln lassen. Das Wasser sollte innerhalb weniger Sekunden einziehen. Wenn dies nicht der Fall ist, tragen Sie die Behandlung nicht auf, da das Holz entweder nicht trocken genug ist oder seine Poren nicht offen genug sind, um die Behandlung richtig aufzunehmen.

AUFTRAG MIT DEM PINSEL

- Vor Beginn der Anwendung die Farbauswahl an einer kleinen Stelle auf der Oberfläche testen. Trocknen lassen, um die endgültige Farbe zu bestimmen.
- DuroGrit nur zwischen 10 °C und 30 °C und unter trockenen Wetterbedingungen auftragen.
- Die Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen vermeiden.
- Die Anwendung von DuroGrit vermeiden, wenn in den nächsten 10 Stunden nach der Anwendung mit Regen zu rechnen ist.
- Alle Bereiche, die nicht behandelt werden sollen, die zu Überlappungen neigen oder wo Spritzer vermieden werden sollen, mit Klebeband abkleben.

- Das Produkt einige Minuten vor der Anwendung gründlich umrühren.
- Eine großzügige Schicht DuroGrit auftragen und mit einem hochwertigen, festen Borstenpinsel, der für Beschichtungen auf Wasserbasis geeignet ist, gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen. Für beste Ergebnisse wird eine Pinsel mit Borstenmix (Mischung aus Natur- und Synthetikfasern) empfohlen.
- In Richtung der Holzinstallation arbeiten und immer die gesamte Länge der Terrassendielen oder Verkleidung bearbeiten. Bei vertikal verbauten Brettern also von oben nach unten auftragen und bei horizontal verbauten Brettern von links nach rechts (oder umgekehrt).
- In kleinen Abschnitten von 1 bis 2 Brettern arbeiten.
- Vermeiden Sie es, in der Mitte eines Brettes absetzen. Nutzen Sie hierfür natürliche Brüche wie Kanten, um so größere Flächen in kleinere, überschaubarere Abschnitte zu unterteilen.
- Den Rand des vorherigen Abschnitts immer feucht halten.
- Die Oberfläche ca. 3 Stunden trocknen lassen. Nach 3 Tagen ist die Oberfläche vollständig ausgehärtet (bei 20 °C). Für Anwendungen auf Terrassen 3 Stunden Trockenzeit einplanen, bevor die Fläche unter normalen Wetterbedingungen betreten werden kann und 3 Tage warten, bis Möbel aufgestellt werden und der normale Gebrauch wieder aufgenommen wird.
- Beachten Sie, dass niedrige Temperaturen, schlechte Belüftung und eine hohe relative Luftfeuchtigkeit den Trocknungs- und Aushärtungsprozess erheblich verlängern.

Profi-Tipp für ein glattes Finish mit DuroGrit

Großzügig auftragen für beste Ergebnisse: Bei der Behandlung mit DuroGrit darauf achten, das Produkt großzügig aufzutragen. Unzureichende Anwendung kann dazu führen, dass das Öl zu schnell trocknet und sichtbare Pinselspuren und erkennbare Ansatzlinien hinterlässt. Das großzügige Auftragen des Produkt verlängert die Arbeitszeit, reduziert die Empfindlichkeit gegenüber Überlappungen und verbessert das Gesamtergebnis. Diese Technik führt zu einem glatteren Finish mit weniger Pinselspuren.

SPRÜHANWENDUNG

- DuroGrit kann auch in Sprühverfahren wie HVLP, Airless und Airless oder Airmix aufgetragen werden. Kein Nacharbeiten erforderlich.
- Nutzen Sie das DuroGrit-Standardprodukt zum Auftrag mit dem Pinsel und zur manuellen Sprühanwendung. Das Industrieprodukt eignet sich perfekt für Anwendungen wie Sprühbeschichtung oder Vakuumbeschichtung oder zur manuellen Sprühanwendung im Innenbereich (siehe technisches Datenblatt für Industrial DuroGrit; wenden Sie sich vor dem Gebrauch an unseren technischen Kundendienst).
- Ein Verdünnen ist in der Regel nicht erforderlich. Bei den Farben der Great Plains Collection sorgt das Hinzufügen von 20 % Wasser jedoch für ein gleichmäßigeres Sprühmuster und erleichtert das Aufsprühen. Die Farben der Salt Lake Collection sind deckungsstärker und erfordern in der Regel kein Verdünnen. Beim Verdünnen beachten, dass das endgültige Flächengewicht der Beschichtung auch entsprechend höher sein.
- Das Aufsprühen an windigen Tagen vermeiden, um zu verhindern, dass Farbnebel auf nahegelegene Gebäude, Fahrzeuge, Fenster, Mauerwerke oder Möbel gelangt. Das spätere Entfernen der Farbe kann schwierig sein. Idealerweise ruhigere Wetterbedingungen abwarten.
- Karton oder Sprühschutz verwenden, um den Farbnebel einzugrenzen.
- Bei Verwendung eines Airless-Sprühgeräts:
 - Spritzdüsen in den Größen 010 bis 012 verwenden.
 - Den niedrigsten Druck einstellen, mit dem sich ein gleichmäßiges Sprühbild erzielen lässt und sich Zerstäubungen und Farbnebel minimieren lassen (üblicherweise zwischen 50 und 120 bar). Druck nach Bedarf anpassen.
 - Düsenfilter mit Maschenweite 50 bis 100 verwenden.

INDUSTRIELLE ANWENDUNG

Für Informationen zur industriellen Anwendung dieses Produkts empfehlen wir Ihnen, unseren technischen Kundendienst zu kontaktieren.

WANN UND WIE WIRD DUROGRIT VERDÜNNT?

Nur mit Wasser oder Open Time Extender verdünnen, um die Produkteigenschaften anzupassen oder den Zeitraum zum Auftragen zu verlängern. Niemals andere Farben, Beizen oder Lösungsmittel hinzufügen.

Sehr raue/ verwitterte, stark saugfähige Holzarten	Bis zu 20 % Wasser	Wenn das Öl schnell einzieht und das Holz saugstark wirkt, mit 20 % Wasser verdünnen. Damit lässt sich die Ergiebigkeit kontrollieren. In Ausnahmefällen kann aus ästhetischen Gründen eine zweite Schicht notwendig sein. Die erste Schicht wirkt als Grundierung, aber aufgrund der hohen und ungleichmäßigen Absorption des Holzes sorgt eine zweite Schicht für ein gleichmäßigeres Farbergebnis. In solchen Situationen empfehlen wir, DuroGrit für beide Schichten mit 20 % Wasser zu verdünnen.
Anwendung auf Terrassendielen	Bis zu 20 % Wasser	Das Hinzufügen von 20 % Wasser für die Anwendung auf Terrassendielen kann die Streichfähigkeit verbessern.
Sprühanwendung	Bis zu 20 % Wasser	Optional, um ein gleichmäßigeres Sprühmuster zu erzielen.
Pflegesicht	Bis zu 40% Wasser	Das Hinzufügen von Wasser beim Auftragen einer Pflegeschicht verhindert, dass die ursprüngliche Farbe sich zu stark verändert.
Hohe Temperaturen	Bis zu 10 % Open Time Extender	Bei sehr hohen Temperaturen (+30 °C) kann 10 % Open Time Extender hinzugefügt werden, um den Zeitraum zum Auftragen zu verlängern und Überlappungen zu vermeiden. Die Verwendung von Open Time Extender bei niedrigen Temperaturen vermeiden, da dieser Zusatz die Gesamthärtungszeit erheblich verlängert.

› Instandhaltungsanweisungen

Reinigungsanweisung

Zur regelmäßigen Reinigung eignen sich die Produkte Exterior Soap (Ecospray) oder All Natural Wood Cleaner (Spray). Verwenden Sie keine anderen Reinigungsmittel, da diese den Schutz beeinträchtigen könnten!

Instandhaltungsanweisungen

Im Allgemeinen empfehlen wir, jährlich nach der Wintersaison eine Sichtkontrolle durchzuführen.

Kontrollieren Sie Ihre Holzoberflächen auf die folgenden zwei Punkte:

- a. Schmutz & grüne Beläge: bei niedrigem Wasserdruck mit einer weichen Bürste und Exterior Soap/All Natural Wood Cleaner reinigen (vor Gebrauch das technische Datenblatt durchlesen).
- b. Verblässende Farben

Bei Bedarf (aufgrund von Punkt b) zur Instandhaltung eine zusätzliche Schicht gemäß den Instandhaltungsanweisungen auftragen. Das Holz zunächst mit Exterior Wood Cleaner reinigen und dann eine Schicht DuroGrit in der Originalfarbe auftragen. Je nach Grad des Verblässens der Farbe kann DuroGrit mit bis zu 40 Prozent Wasser verdünnt werden, um zu vermeiden, dass zu viel Produkt aufgetragen wird und die Farbe zu sehr deckt.

- *Ungleichmäßig verwitterte Oberfläche?* Zunächst die stärker verwitterten Bereiche mit unverdünntem DuroGrit behandeln. Dann eine zweite Schicht DuroGrit auf die gesamte Oberfläche auftragen (je nach Verwitterungsgrad um 20 bis 40 % verdünnen).
- *Zu starke Verwitterung?* Die Oberfläche abschleifen und DuroGrit neu auftragen.

Die Häufigkeit der Instandsetzung ist abhängig von den Witterungsbedingungen, dem Standort, der Ausrichtung des behandelten Holzes sowie der Sonneneinstrahlung, der Holzart (Weichholz vs. Hartholz) und der gewünschten Farbe. Unter normalen Wetterbedingungen:

- Vertikale Oberflächen: alle 5 bis 10 Jahre
- Horizontale Oberflächen: spätestens alle 2 Jahre

HINWEIS: Etwaiges Austreten von Gerbstoffen wird nicht durch die Beschichtung verursacht und ist kein Zeichen für eine fehlerhafte Beschichtung. Bestimmte Hölzer wie Eiche, Kastanie, Mammutbaum, rote Zeder, Mahagoni, Douglasie etc. enthalten von Natur aus Gerbsäure (Tannin), die an der Oberfläche austreten und zu Verfärbungen führen kann. Diese Verfärbungen sind in der Regel harmlos und können meistens durch eine Reinigung mit Tannin Remover entfernt werden. Dazu den Remover auf die betroffene Stelle auftragen, einige Minuten einwirken lassen und dann gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

› Tipps & Tricks

- Zur Bestimmung der gewünschten Farbe empfehlen wir, stets einen Probeauftrag mit einer unserer Musterflaschen auf gleichartig geschliffenem und vorbehandeltem Holz durchzuführen.
- Das Produkt vor dem Auftragen gründlich durchrühren. Bei der Verwendung mehrerer Packungen bei einem Projekt empfehlen wir, diese zu mischen, um ein einheitliches Resultat zu erzielen.
- Die Oberfläche nicht abdecken und keine schweren Gegenstände darauf stellen, bevor sie vollständig getrocknet ist.
- Verwenden Sie ausschließlich Rubio Monocoat-Reinigungs- und Pflegeprodukte.
- Unsere Produkte werden mit umweltfreundlichen Inhaltsstoffen hergestellt. Es kann allerdings vorkommen, dass Personen allergisch auf bestimmte Inhaltsstoffe reagieren. Aus diesem Grund empfehlen wir, beim Aufbringen zum Schutz der Haut Handschuhe zu tragen

INFORMATIONEN

Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409: Klassifizierung 0

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

› Werkzeuge



Weicher, synthetischer Pinsel für Produkte auf Wasserbasis - 35 mm



Weicher, synthetischer Pinsel für Produkte auf Wasserbasis - 50 mm - flach



Weicher, synthetischer Pinsel für Produkte auf Wasserbasis - 50 mm - abgewinkelt



Weicher, synthetischer Pinsel für Produkte auf Wasserbasis - 70 mm



Weicher, synthetischer Pinsel für Produkte auf Wasserbasis - 120 mm

› 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.rubimonocoat.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: 13/01/2025. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie das Produkt verwenden.



Rubio[®] MONOCOAT

MUYLLE  FACON

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.rubimonocoat.com