SPERRACOLOR®







SPERRACOLOR® ECO TRANSPARENT

2-SEITIGER FARBANSTRICH UND TRANSPARENTER MELAMINHARZFILM

Die mit topmodernen Farben auf Wasserbasis lackierten Platten sind zusätzlich mit einem widerstandsfähigen, transparenten Melaminharzfilm beschichtet. Diese sehr harte Oberfläche bietet optimale Eigenschaften für hochwertige, glatte und dekorative Möbeloberflächen.

Cremeweiss ca. RAL 9001

Format mm | Stärke mm | 1500×3000 | 9 | L | 1500×3000 | 18 | L | 1500×3000 | 21 | L

Signalweiss ca. RAL 9003



Rot ca. RAL 3020



Orange ca. RAL 2008



Blau ca. RAL 5012



Tomatenrot ca. RAL 3013



Blassbraun ca. RAL 8025



Mintgrün ca. RAL D8 120 7070



Beige ca. RAL 1001



Graubeige ca. RAL 1019

Format mm	Stärke mm	
1500×3000	18	L

Steingrau ca. RAL 7030

Format mm	Stärke mm	
1500×3000	9	L
1500×3000	18	L
1500×3000	21	L

SPERRACOLOR® BEIDSEITIG GLATT

HALBTRANSPARENTER PHENOLHARZFILM

Beide Seiten mit einem transluzenten (lichtdurchlässigen) Phenolharzfilm beschichtet, der die Holzmaserung durchschimmern lässt.

Dunkelbraun

Format mm	Stärke mm	
1500×3000	9	L
1500×3000	18	L
1500×3000	24	L

Hellbraun

Format mm	Stärke mm	
1500×3000	9	L
1500×3000	18	L
1500×3000	24	L

Schwarz

Format mm	Stärke mm	
1500×3000	9	L
1500×3000	18	L
1500×3000	24	L

SPERRACOLOR® FUTURA SMOOTH

POLYPROPYLENBESCHICHTUNG

Die belastbare- und zugleich elastische Polypropylenbeschichtung verfügt über eine gute UV-Beständigkeit. Hygienisch und leicht zu reinigen.

Schwarz ca. RAL 9004



Graubraun ca. RAL 8019



WISA® MULTIWALL

POLYPROPYLENBESCHICHTUNG

Die belastbare- und zugleich elastische Polypropylenbeschichtung verfügt über eine gute UV-Beständigkeit. Hygienisch und leicht zu reinigen.

Weiss



SPERRACOLOR® HPL EGGER W980

HPL-LAMINATBESCHICHTUNG

Birkensperrholz beidseitig mit HPL EGGER W980 beschichtet, das auch bei starker Beanspruchung kaum zerkratzt. Mit seiner hochwertigen und strapazierfähigen Oberfläche ist das Produkt fertig für den Einsatz im Innenbereich.

Weiss W980 Struktur ST02 perl

Format mm	Stärke mm	
1250×3050	9	L
1250×3050	18	L
1250×3050	24	L

Weiss W980 Struktur SM matt

	Format mm	Stärke mm	
	1250×3050	9	L
	1250×3050	18	L
3	1250×3050	24	L

NEW SPERRACOLOR PATTERN LEATHER SCHWARZ

SCHWARZER PHENOLHARZFILM, MIT LEDEREFFEKTPRÄGUNG

Birkensperrholz, beidseitig mit schwarzem Phenolfilm 220 g/m² beschichtet, eine Seite mit Prägung in Lederoptik, schwarz-Rückseite glatt, schwarz. Ob als Blickfang an der Wand, als Möbelstück oder als luxuriöse Verpackung-diese Platte sieht mit ihrer Lederoberfläche überall sehr edel aus.

Lederprägung, schwarz





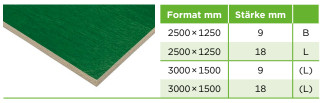
SPERRACOLOR® PLAC

2-SEITIGE FARBIGE ENDLACKIERUNG MIT

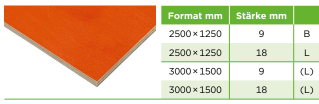
Die Edle - das jüngste Mitglied der Sperracolor-Familie wird mit Birke exzentrisch geschälten Furnieren auf Birkensperrholz furniert und in 18 verschiedenen Farben endlackiert. Die Oberfläche ist widerstandsfähig, hygienisch und leicht zu reinigen. Die Furniere sind formaldehydfrei verleimt, die Endlackierung ist nahezu lösungsmittelfrei, Phthalatweichmacherfrei und beständig gegen Speichel und Schweissimulanz. Furnierlaufrichtung längsfurniert.

LEICHT TRANSPARENTER OBERFLÄCHE

Mountain Green ca. 6029



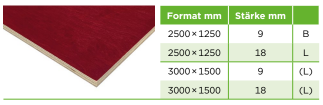
Calendula Orange ca. RAL 2008



Nature Klarlackiert

Format mm	Stärke mm	
2500×1250	9	L
2500×1250	18	L
3000×1500	9	(L)
3000×1500	18	(L)

Berry Red ca. RAL 4002



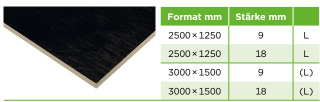
Magnolia White ca. RAL 9001

	Format mm	Stärke mm	
	2500×1250	9	L
	2500×1250	18	L
	3000×1500	9	(L)
	3000×1500	18	(L)

Alabaster White ca. RAL 9003



Lava Black ca. RAL 8022



Date Brown ca. RAL 8025

Format mm	Stärke mm	
2500×1250	9	В
2500×1250	18	L
3000×1500	9	(L)
3000×1500	18	(L)

Silver Grey ca. RAL 7001

Format mm	Stärke mm	
2500×1250	9	L
2500×1250	18	L
3000×1500	9	(L)
3000×1500	18	(L)

Moor Brown ca. RAL 8017

Format mm	Stärke mm	
2500×1250	9	L
2500×1250	18	L
3000×1500	9	(L)
3000×1500	18	(L)

Arctic Blue ca. RAL 5024

Format mm	Stärke mm	
2500×1250	9	В
2500×1250	18	L
3000×1500	9	(L)
3000×1500	18	(L)

Basalt Grey ca. RAL 7012

	Format mm	Stärke mm	
	2500×1250	9	L
	2500×1250	18	L
	3000×1500	9	(L)
	3000×1500	18	(L)

Lime Green ca. RAL 6019

Format mm	Stärke mm	
2500×1250	9	В
2500×1250	18	L
3000×1500	9	(L)
3000×1500	18	(L)

Sea Blue ca. RAL 5010

	Format mm	Stärke mm	
	2500×1250	9	В
	2500×1250	18	L
	3000×1500	9	(L)
	3000×1500	18	(L)

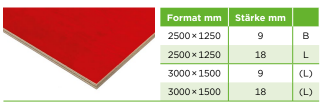
Fern Green ca. 6025



Sunflower Yellow ca. RAL 1018

Format mm	Stärke mm	
2500×1250	9	В
2500×1250	18	L
3000×1500	9	(L)
3000×1500	18	(L)

Hibiscus Red ca. RAL 3020



Fuchsia Red ca. RAL 4003

Format mm	Stärke mm	
2500×1250	9	В
2500×1250	18	L
3000×1500	9	(L)
3000×1500	18	(L)



HOLZ IN FARBE - KREATIV, WIDERSTANDSFÄHIG, VOLL IM TREND!

Die farbigen SPERRACOLOR® Sperrholzplatten sind das ideale Material für den Innenausbau, die Möbelherstellung oder den Fahrzeugbau. Mit ihren widerstandsfähigen Oberflächen und ihrer Formstabilität eignen sich SPERRACOLOR® Sperrholzplatten für zahlreiche Anwendungen.

Die Platten sind erhältlich in einer Vielzahl von Standard- und Spezialfarben, sie sind frei von Schadstoffen, geschmacks- und geruchsneutral.



AUF EINEN BLICK

- Aufbau: Birkensperrholz aus geschälten Furnieren (Stärke 1,4 mm) und ausgesuchten Deckfurnieren.
- Verleimung: kochwasserfest EN636-3 (BFU100 DIN 68705)
- **Oberflächen:** Je nach Produkt: Phenolharzfilm, transparenter Melaminharzfilm, Polypropylenbeschichtung bzw. Laminatbeschichtung, farbige Endlackierung.
- Kanten: Roh, nicht versiegelt; Kanten sind entsprechend gegen Feuchtigkeit zu schützen (keine Lösung aus Öl).
- Feuchte: Der Feuchtigkeitsgehalt der Platten liegt nach deren Herstellung zwischen 8–10 %. Vor der weiteren Verarbeitung muss die Platte Feuchtigkeit aufnehmen können (klimatisieren), da sonst Wellenbildungen (Ripplings) möglich sind.

Für Sonderanfertigungen beraten wir Sie gerne.

HINWEIS

Holz ist ein lebendiger Werkstoff, dies hat auch Einfluss auf die Produktion und deshalb sind Unterschiede in Farbe und Struktur ein natürlicher Effekt. Kleine Einläufe und Äste in der Oberfläche sind natürliche Eigenschaften der Birke. Phenolharzfilm ist nicht lichtecht. Farbabweichungen sind produktionsbedingt und können nicht vermieden werden. Bei Phenolharz beschichteten Platten muss zudem mit Walzspuren gerechnet werden und beim grauen Farbton mit leichtem Gelbstich.

Schälfurniere weisen durch den Schälprozess mikroskopisch kleine Risse auf. Diese haben die Eigenschaft, sich mit der Veränderung von klimatischen Bedingungen (feucht-trocken) zu öffnen und zu schliessen (auch bei beschichteten Platten).

Schäl- und Haarrisse beeinträchtigen die statische Qualität der Platten keineswegs. Sie können sich jedoch auf die Oberflächenbehandlung sowie die Optik auswirken. Für allfällig auftretende Farbveränderungen, Ausblühungen, Schäl- und Haarrisse kann somit keine Haftung übernommen werden.

Sperrholz kann durch klimatische Einflüsse krumm werden, sofern die Platten nicht rundum fest eingespannt sind. Holz ist ein natürlicher Werkstoff, jedes einzelne Produkt unterscheidet sich in Struktur und Faserverlauf.

Vertrieb Schweiz:



sperrag ag

Im Wannenboden 4 CH-4133 Pratteln

Tel. +41 61 826 46 46

info@sperrag.ch www.sperrag.ch Ihre Bezugsquelle: