

HOLZWERKSTOFFE

SPERRACOLOR

DIE FARBENPRÄCHTIGEN
QUALITÄTSPLATTEN

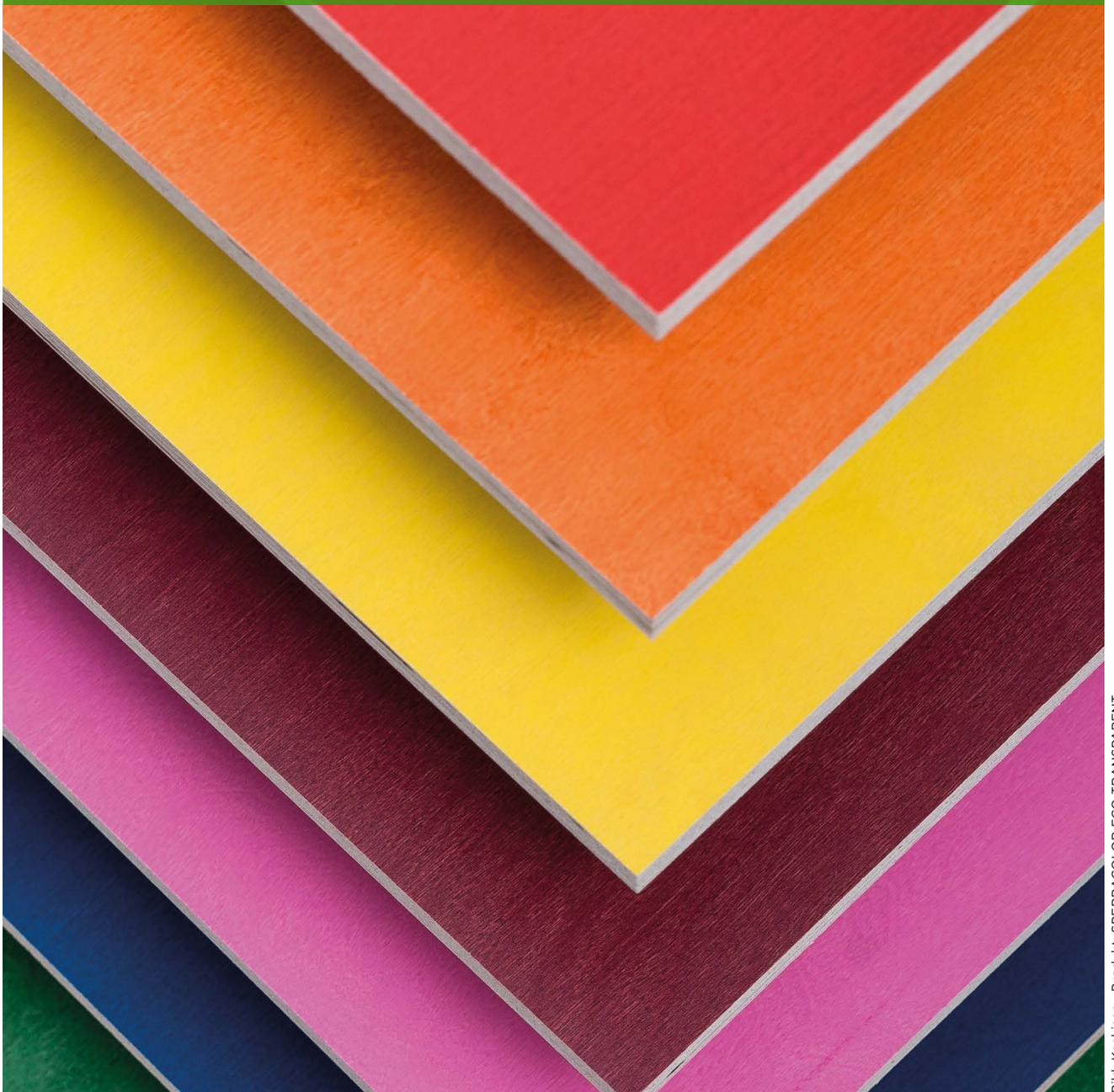


Bild: Koskisen Produkt: SPERRACOLOR ECO TRANSPARENT

sperrag



Bild: room³ Produkt: SPERRACOLOR ECO TRANSPARENT Steinrau und Cremeweiss

L = Lagerartikel | B = Bestellartikel | A = solange Vorrat | (L) = bedingt an Lager - bitte anfragen | VE = Verpackungseinheit
Hinweis: Die angegebenen RAL-Töne sind Richtwerte. Durch die natürliche Farbgebung und Maserung der Furniere können sich Unterschiede in Farbe und Struktur ergeben. Alle Abbildungen können vom Original abweichen. Änderungen vorbehalten.

SPERRACOLOR ECO TRANSPARENT

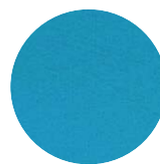
2-SEITIGER FARBANSTRICH UND TRANSPARENTER MELAMINHARZFILM

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.

Farbe	Format mm	Stärke mm	
Steingrau	1500×3000	9	(L)
Signalweiss	1500×3000	9	(L)
Cremeweiss	1500×3000	9	(L)
Orange	1500×3000	18	L
Blau	1500×3000	18	L
Mintgrün	1500×3000	18	L
Steingrau	1500×3000	18	L
Rot	1500×3000	18	L
Signalweiss	1500×3000	18	L
Cremeweiss	1500×3000	18	L
Tomatenrot	1500×3000	18	L
Beige	1500×3000	18	L
Blassbraun	1500×3000	18	L
Graubeige	1500×3000	18	L
Steingrau	1500×3000	21	(L)
Cremeweiss	1500×3000	21	(L)



Orange
ca. RAL 2008



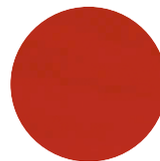
Blau
ca. RAL 5012



Mintgrün
ca. RAL D8 120 7070



Steingrau
ca. RAL 7030



Rot
ca. RAL 3020



Signalweiss
ca. RAL 9003



Cremeweiss
ca. RAL 9001



Tomatenrot
ca. RAL 3013



Beige
ca. RAL 1001



Blassbraun
ca. RAL 8025



Graubeige
ca. RAL 1019



SPERRACOLOR STANDARD

HALBTRANSPARENTER PHENOLHARZFILM

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



Bild: room³ Produkt: SPERRACOLOR STANDARD Schwarz



Dunkelbraun

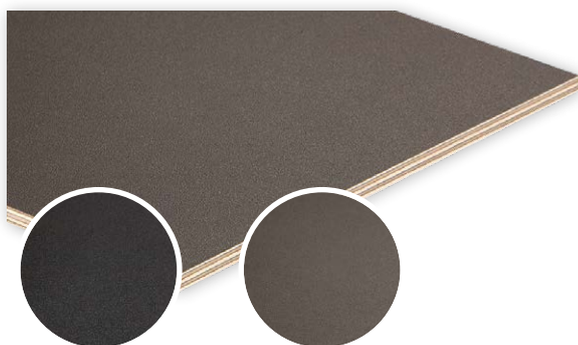


Hellbraun



Schwarz

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



Schwarz
ca. RAL 9004



Graubraun
ca. RAL 8019

SPERRACOLOR FUTURA SMOOTH

POLYPROPYLENBESCHICHTUNG

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

Format mm	Stärke mm	
1500 × 3000	18	L



Weiss

WISA®-MULTIWALL

POLYPROPYLENBESCHICHTUNG

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

Format mm	Stärke mm	
1500 × 3000	18	L



Weiss W980
Struktur ST07
feinperl

Weiss W980
Struktur SM matt

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.

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

NEW SPERRACOLOR PATTERN LEATHER SCHWARZ

SCHWARZER PHENOLHARZFILM, MIT LEDEREFFEKTPRÄGUNG

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



Bild: istockphoto.com Produkt: SPERRACOLOR Pattern Leather Schwarz



Lederprägung,
schwarz

Format mm	Stärke mm	
1250 × 2500	18	L

SPERRACOLOR PLAC

2-SEITIGE FARBIGE ENDLACKIERUNG MIT LEICHT TRANSPARENTER OBERFLÄCHE

Die Edle 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.



Nature
Klarlackiert



Magnolia White
ca. RAL 9001



Alabaster White
ca. RAL 9003



Silver Grey
ca. RAL 7001



Basalt Grey
ca. RAL 7012



Lava Black
ca. RAL 8022



Moor Brown
ca. RAL 8017



Arctic Blue
ca. RAL 5024



Berry Red
ca. RAL 4002



Date Brown
ca. RAL 8025



Lime Green
ca. RAL 6019



Fern Green
ca. RAL 6025



Mountain Green
ca. RAL 6029



Hibiscus Red
ca. RAL 3020



Calendula Orange
ca. RAL 2008



Sunflower Yellow
ca. RAL 1018



Sea Blue
ca. RAL 5010



Fuchsia Red
ca. RAL 4003

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

Einige Farben noch in 3000 × 1500 mm ab Lager verfügbar; solange Vorrat reicht. Ab Werk mengenabhängig weiterhin möglich, Preise und Lieferzeit auf Anfrage.



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 (BFU 100 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) sowie Verzug 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.

Schälurniere 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

sperrag ag

Im Wannenboden 4
CH-4133 Pratteln

Tel. +41 61 826 46 46

info@sperrag.ch
www.sperrag.ch

Ihre Bezugsquelle: