

Perspex®
Naturals
Natürliche
Schönheit
für die
Oberfläche



Premiere der Perspex® Naturals

Perspex® Naturals heißt die neue Serie gegossener Acrylglasplatten von Perspex® - inspiriert von der schlichten Schönheit der Natur, entwickelt für Anwendungen in Ladenbau und Interior Design.

Die Simulation von erdigen Farben in Kombination mit der samtigen Steinoberfläche spiegelt sich wider in der beidseitig matten Struktur von Perspex® Naturals. Hier trifft der Wunsch nach einfachen, natürlichen Materialien auf die Suche nach einem hohen Standard in anspruchsvollen Umgebungen.

Perspex® Naturals ist in einer Auswahl von sechs attraktiven Farben erhältlich. Helle, mittlere und dunkle Farbtöne erlauben harmonische Kombinationen, die auch in Verbindung mit anderen Materialien wie zum Beispiel Holz, Metall oder Textilien eine optimale Ergänzung darstellen.



Raumteiler-Elemente in den
Farben Mineral Grey, Ash Grey,
Walnut Brown und Desert Beige





Perspex® Naturals für Empfangstisch,
Kronleuchter und Raumteiler-Elemente

Potential.
Performance.
Perspex®

Potential.
Performance.
Perspex®

Perspex® Naturals für
Präsentationskuben und Regale



Perspex® Naturals

Anwendung und Vorteile

Die perfekt kombinierte Farbpalette, gepaart mit der ansprechenden matten Oberflächenstruktur, verhilft Perspex® Naturals Designprojekten zu einem äußerst raffinierten Erscheinungsbild.

Unterschiedlichste Anwendungen erhalten einen puristischen, sehr natürlichen Look. Damit empfiehlt sich Perspex® Naturals für verschiedenste Einsatzgebiete – von Ladenbau und Interior Design, wie z. B. Raumteiler, Möbel und Kunstobjekte, bis hin zu Architekturprojekten.

Hier einige der Vorteile, die Perspex® Naturals Designern bietet:

- Strukturierte Oberfläche mit der Ästhetik von Stein
- Erhältlich in sechs ansprechenden Farben
- Stark, haltbar und strapazierfähig
- Leicht zu verformen
- Behält seine matte Struktur auch nach dem Thermoformen
- Leicht und einfach zu installieren
- Perspex® Farbanpassungs-Service erhältlich
- Perspex® 10-Jahresgarantie
- 100% recycelbar



Präsentationskuben in den Farben Ash Grey, Moonlight White und Desert Beige

Potential.
Performance.
Perspex®



Perspex® Naturals Farbpalette

Die Farbpalette der Perspex® Naturals wurde inspiriert von den erdigen Tönen natürlichen Steins. Weitere Farben können anderen Tönen und Materialien angepasst bzw. in Kontrast zu ihnen entwickelt werden. Dadurch ergeben sich völlig neue Möglichkeiten für maßgeschneiderte Designobjekte.

Die sechs Farben von Perspex® Naturals sind standardmäßig in der Plattengröße 3050 x 2030 mm und in den Plattenstärken 3 und 5 mm erhältlich.

Sollten Sie andere Farben oder Stärken benötigen, können Sie sich selbstverständlich an unseren Service für Sonderanfertigungen wenden.

Midnight Black
S2 9221

Mineral Grey
S2 9643

Ash Grey
S2 9642

Walnut Brown
S2 5269

Desert Beige
S2 5268

Moonlight White
S2 1T41

Lucite International UK Ltd
PO Box 34
Darwen
Lancashire
BB3 1QB
United Kingdom

T: (+49) 0800 182 5988/
+44 1254 874 000
F: (+49) 0800 182 7032/
+44 1254 874 098

info@perspex.com
www.perspex.com

Perspex® ist ein Produkt aus dem Portfolio des weltweit führenden Acrylproduzenten Lucite International. Dank erstklassiger Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen überall auf der Welt gelingt es uns, unseren Kunden schnell, effizient und sicher kontinuierlich neue, inspirierende Lösungen zu eröffnen.

Und während wir international operieren, bieten wir unseren Kunden einen persönlichen Service vor Ort. Wir sind stolz darauf, zu vielen unserer Partner ein langjähriges, vertrauensvolles Verhältnis aufgebaut zu haben – das gilt für kleinere, lokale Firmen ebenso wie für große, internationale Unternehmen.

Ganz gleich, welche Form, Größe oder Farbe Ihr Projekt hat – wir unterstützen Sie dabei, Perspex® in einem völlig neuen Licht zu erleben.

Für weitere Informationen, Musterbestellungen oder Lagerbestände, besuchen Sie unsere Website: www.perspex.com.

Potential.Performance.Perspex®



Perspex® ist ein Warenzeichen von
Lucite International, ein Mitglied der
Mitsubishi-Rayon-Gruppe.