

Continental 
The Future in Motion

skai® cool colors Collection

Outdoor

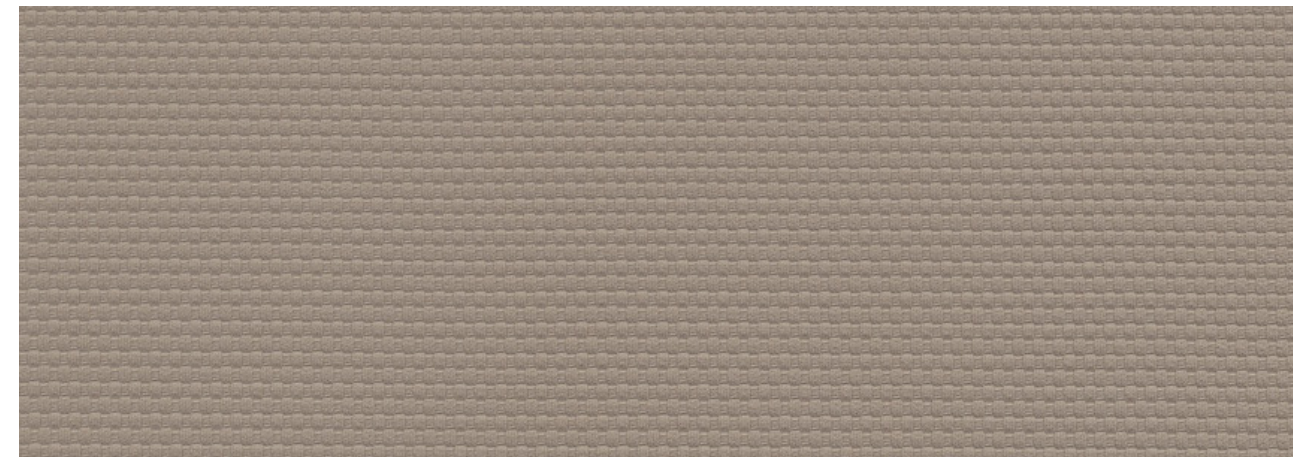
2021 New
colors
New
Designs

skai® cool colors Collection

Hochwertige skai® Polsterbezugsstoffe mit cool colors Technologie reduzieren die Aufheizung der Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung und eignen sich besonders für den Outdoor-Bereich: skai® cool colors Venezia zeigt eine sportlich-elegante, skai® cool colors Vigo eine moderne Texturoptik. skai® cool colors Valero besitzt eine feine, edle Ledernarbung und ist farblich auf cool colors Vigo abgestimmt.

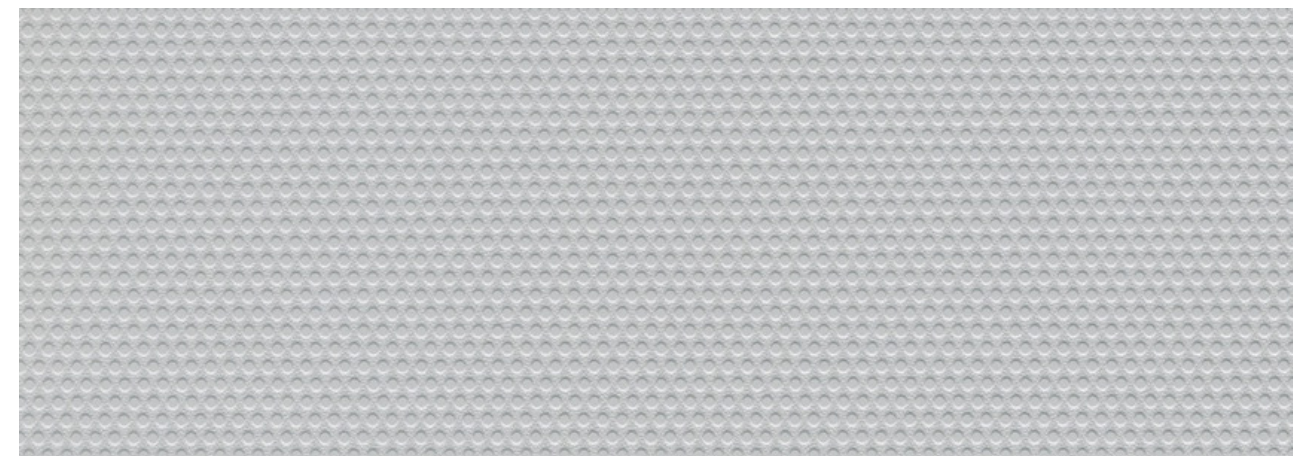
High-quality skai® upholstery fabrics with cool colors technology reduce heating of the surface in direct sunlight and are particularly suitable for outdoor applications: skai® cool colors Venezia features a sporty, elegant fabric appearance and skai® cool colors Vigo a modern textile look. skai® cool colors Valero has a fine, high-grade leather grain and is color-coordinated with cool colors Vigo.

Los tejidos de tapicería acolchada de alta calidad de skai® con tecnología cool colors reducen el calentamiento de la superficie bajo la luz directa del sol y son especialmente adecuados para el uso en exteriores: skai® cool colors Venezia tiene un aspecto deportivo y elegante, mientras que skai® cool colors Vigo tiene un aspecto textil moderno. skai® cool colors Valero tiene un grano de piel fino y elegante y se complementa con cool colors Vigo.



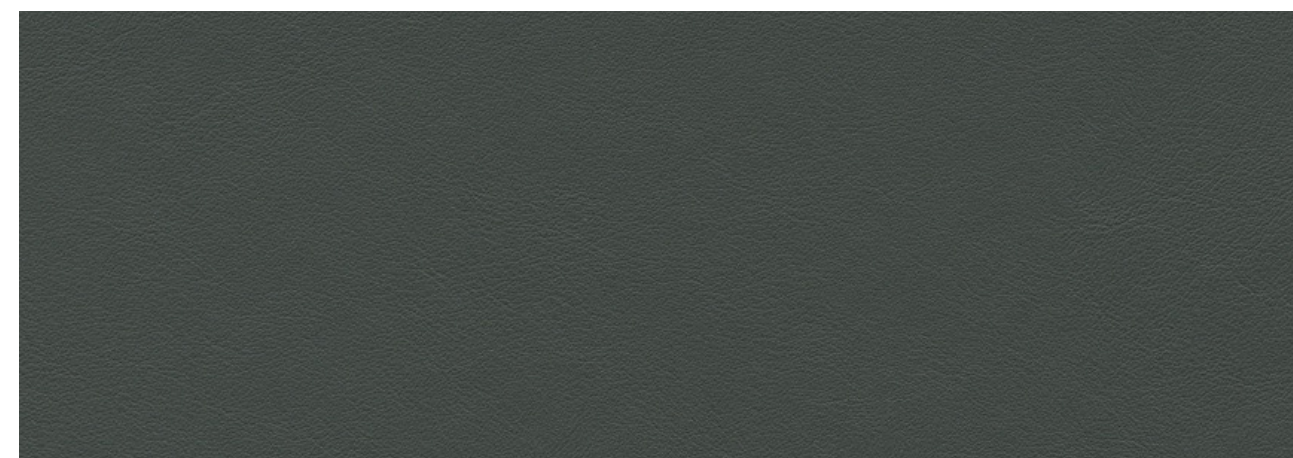
skai® cool colors Venezia cinder F6495077

New



skai® cool colors Vigo lightgrey F6495057

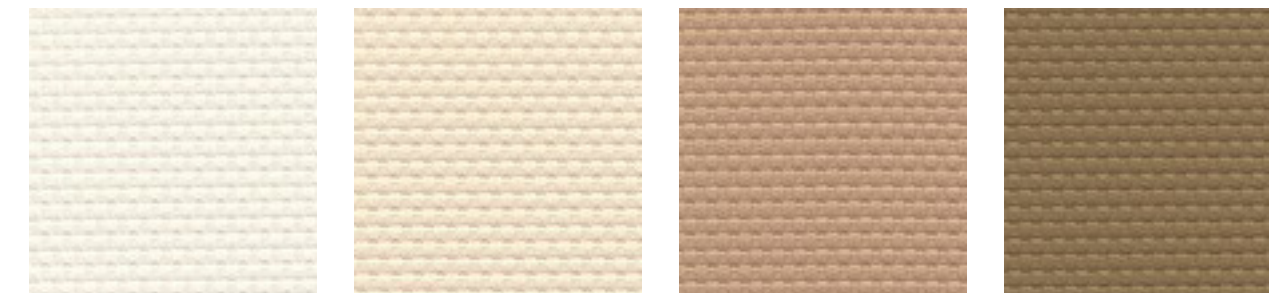
New



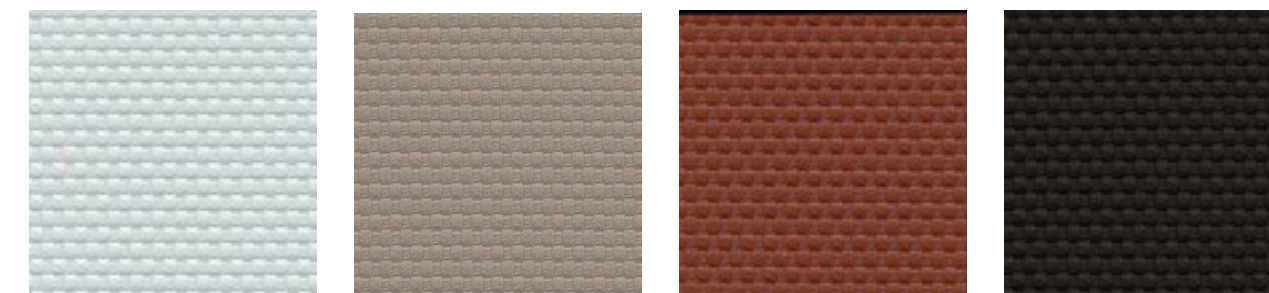
skai® cool colors Valero black F6495064

New

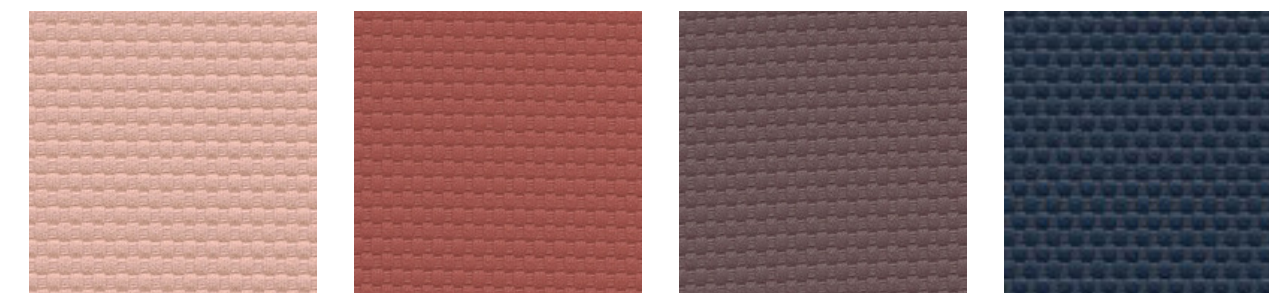
skai® cool colors Venezia



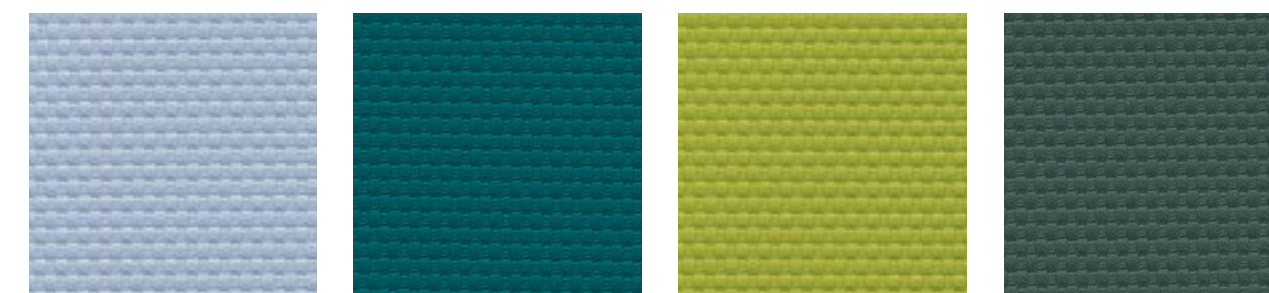
white F6495010 lightbeige F6495011 pebble F6495013 saddle F6495014



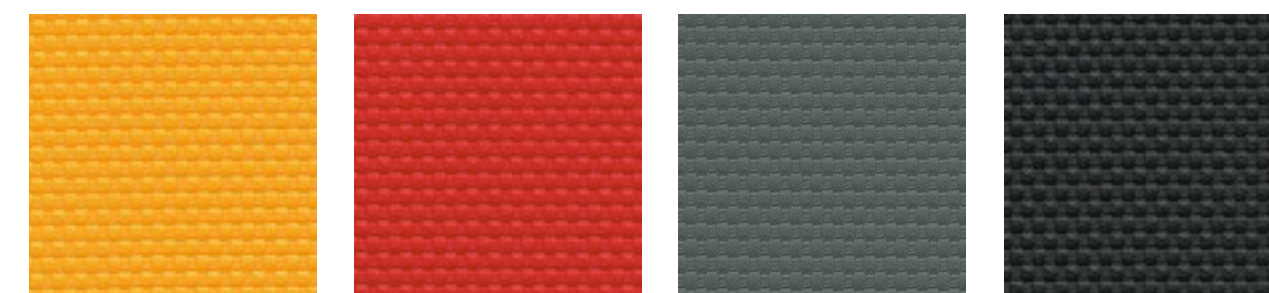
lightgrey F6495022 cinder F6495077 chestnut F6495015 choco F6495016



light rosé F6495075 marsala F6495076 aubergine F6495078 ocean F6495019



iceblue F6495018 teal F6495079 lime F6495021 pine grove F6495081



curry F6495023 fire F6495020 antracite F6495080 black F6495017

New

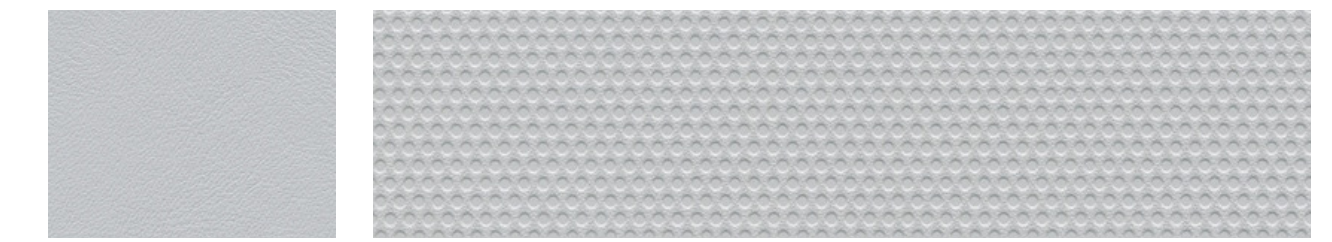
skai® cool colors Valero, skai® cool colors Vigo



white F6495063 white F6495061

New

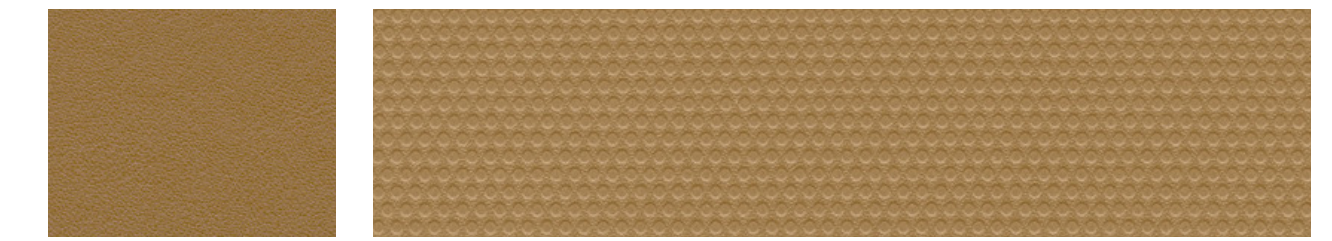
New



lightgrey F6495059 lightgrey F6495057

New

New



saddle F6495060 saddle F6495058

New

New



navy blue F6495085 navy blue F6495084

New

New



black F6495064 black F6495062

New

New



steelgray F6495065 steelgray F6495065

New



Public Area



Hospitality



Residential



Healthcare



Outdoor



Fitness



Marine Application

Materialzusammensetzung:

ca. 2 % Nano-Hightec-Compound
ca. 85 % PVC-Compound
ca. 13 % PES-Gestrick
Gewicht: 580 +/- 60 g/m²
Dicke: 1,35 +/- 0,2 mm
Rollenbreite: 140 cm
Rollenlänge: 30 m

Material composition:

approx. 2 % Nano-Hightec-Compound
approx. 85 % PVC compound
approx. 13 % PES knitted fabric
Weight: 580 +/- 60 g/m²
26.2 +/- 2.7 oz/yd
Thickness: 1.35 +/- 0.2 mm
Roll width: 140 cm / 55.1 in.
Roll length: 30 m / 32.8 yd

Composición del material:

aprox. 2 % compuesto Nano Hightech
aprox. 85 % compuesto de PVC
aprox. 13 % soporte textil de punto de PES
Peso: 580 +/- 60 g/m²
Espesor: 1,35 +/- 0,2 mm
Ancho de rollo: 140 cm
Largo de rollo: 30 m



langlebig
long-lasting
larga vida útil



reißfest
tear resistant
resistente al desgarro



pflegeleicht
easy to clean
fácil mantenimiento



abriebfest
abrasion resistant
resistencia a la abrasión
DIN EN ISO 5470-2:
> 100 000



lichtecht
lightfast
resistente a la luz



bewitterungsstabil
weather resistance
estable ante los
resistencia ante los factores
mediambientales



desinfektionsmittelbeständig
disinfectant resistant
resistente a los desinfectantes



Martindale invers/inverse/
inverso
ASTM D4157 / CFFA-1A:
≥ 100,000
Abrieb Wyzenbeek
double rubs Wyzenbeek
doble frota Wyzenbeek



blut- und urinbeständig
blood- and urine resistant
resistente a la sangre
y a la orina



salzwasserbeständig und
chlorwasserbeständig
salt water and chlorine
water resistant
resistente al agua salada
y al agua clorada



0161-21
IMO FTPC Part 8



schwer entflammbar
flame protection
resistencia al fuego
DIN EN 1021-1+2,
BS 5852 IS-O+1,
CA TB 117-2013, UFAC/
NFPA260 Class 1



vegan
vegan
vegano



ölbeständig
oil resistant
resistente a los aceites

Anwendung / Verarbeitung

Geeignet für viele Arten von Polsterungen und Bespannungen im Outdoorbereich, speziell für die Außenanwendung auf Booten und Yachten. Problemlose Verarbeitung nach den in der Polsterindustrie üblichen Verfahren (Nähen, Heften, Kleben, Nageln, HF-Schweißen). Keine eingefärbten Kleber oder Lösemittelkleber verwenden! Bei dunklen Farben kann ein leichter pull-up-Effekt auftreten.

Sonstige Hinweise

Zum Erhalt der Materialeigenschaften Ihres skai® Produktes ist eine regelmäßige Reinigung der Materialoberfläche erforderlich. Benutzen Sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofasertuch oder eine weiche Handbürste. Bitte verwenden Sie keine chemischen Bleichen oder scheuernde Reinigungsmittel. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen des Materials durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Gewährleistung ausgenommen sind.

Besondere Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir aufgrund unserer Erfahrung entsprechend dem aktuellen Stand der Technik weitergeben, sind unverbindlich. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Dies gilt insbesondere für alle Komponenten, die zusammen mit unserem Produkt verarbeitet werden und deren Verträglichkeit im Verbund. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren, anderslautenden Regelungen ihre Gültigkeit.

Application / Processing

Suitable for many kinds of upholstery and coverings for outdoor use, specifically for above-deck applications on boats and yachts. Can be readily processed by customary upholstery industry methods (sewing, stapling, bonding, nailing, HF welding). Do not use colored adhesives or solvent adhesives! A slight pull-up effect may occur with dark colours.

Other instructions

To maintain the material properties of your skai® product, it is necessary to regularly clean the material surface. Use a warm, mild soap solution and a microfiber cloth or a soft hand brush for this purpose. Please do not use chemical bleach or abrasive cleaning agents. Please note that staining of the material through jeans or other textiles is excluded from any warranty.

Special notes

Our spoken and written application engineering recommendations, which we pass on based on our experience and in accordance with the current state of the art, are non-binding. They do not absolve buyers of their own responsibility to check the suitability of our products for the intended purpose. This applies in particular to all components that are processed together with our product and their compatibility in combination with each other. Otherwise, our general terms and conditions are in effect. All earlier provisions to the contrary hereby become invalid.

Aplicaciones / Manipulación

Apto para numerosos tipos de tapizados y revestimientos exteriores, especialmente para lanchas y yates. Su confección sin problemas con los métodos habituales de la tapicería (costura, grapado, pegado, tachuelado, soldadura HF). ¡No utilizar adhesivos tintados ni a base de disolventes! En los colores oscuros puede aparecer un leve efecto pull up.

Otros consejos

Para conservar las propiedades del material de su producto de skai® es necesario limpiar regularmente la superficie del material. Utilice para ello lejía jabonosa suave y tibia con un paño de microfibra o un cepillo de mano suave. No utilice blanqueadores químicos ni productos de limpieza abrasivos. Tenga en cuenta que las manchas por decoloración en el material causadas por pantalones vaqueros u otros tejidos quedan excluidas de cualquier garantía.

Advertencias especiales

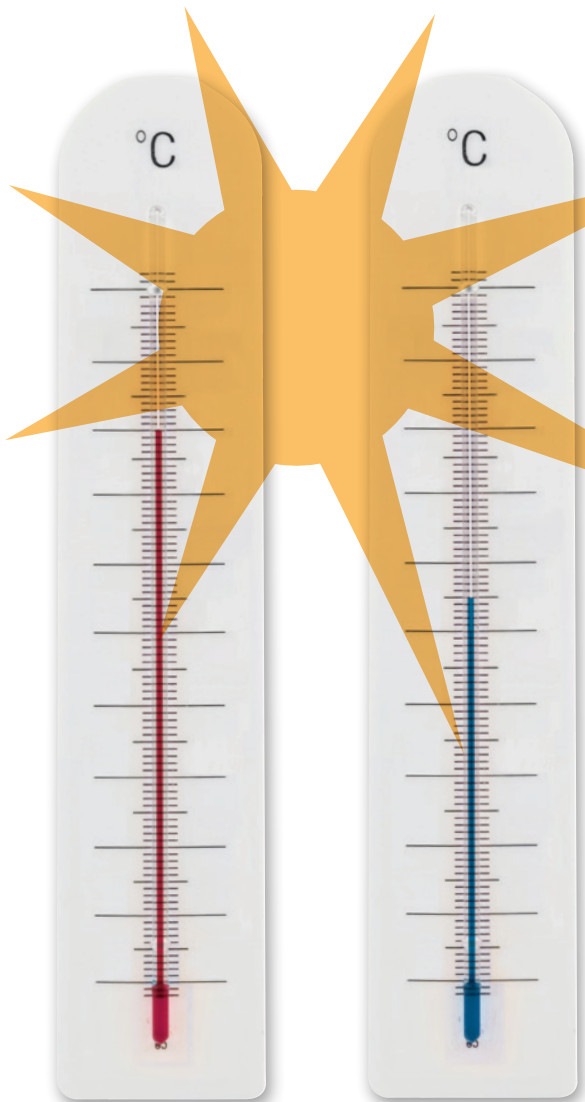
Las recomendaciones de aplicaciones técnicas que ofrecemos, ya sea de palabra o por escrito, en base a nuestra experiencia y conforme a los avances tecnológicos actuales, no son vinculantes. En ningún caso eximirán al comprador de comprobar por sí mismo y bajo su propia responsabilidad la idoneidad de nuestros productos para la finalidad de uso prevista. Esto se aplica especialmente para todos aquellos componentes que se utilicen junto con nuestro producto y su compatibilidad al combinarlos. En todo lo demás, se aplicarán nuestras condiciones generales, lo que supone la nulidad de cualquier otro acuerdo previo.



* nach den gesetzlichen Bestimmungen prescribed by law de conformidad con las disposiciones legales



DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
DIN EN ISO 50001



Standardmaterial/
standard material/
material convencional

skai® cool colors Venezia

Bessere Remission - weniger Wärmeeintrag

Die extrem verbesserte Remission der Strahlung im nahen Infrarotbereich (780-1500 Nanometer) ist das Geheimnis der innovativen „cool colors“ Technologie. Die Wärmebildkamera macht den Effekt sichtbar: Im energiereichen Nahinfrarotbereich des Sonnenlichts bleiben „cool colors“ Synthetics deutlich kühler als vergleichbare Standard-Synthetics.

Wie stark sich Oberflächen aufheizen können, zeigen Tests mit einem Strahlungsthermometer. Temperaturen von bis zu 90 °C sind in direkter Sonne bei dunklen Farben keine Seltenheit. Der Direktvergleich beweist: Die Oberflächentemperatur von „cool colors“ Synthetics ist nach direkter Bestrahlung nachweisbar niedriger als die eines Standardmaterials.

Better remission - less heat input

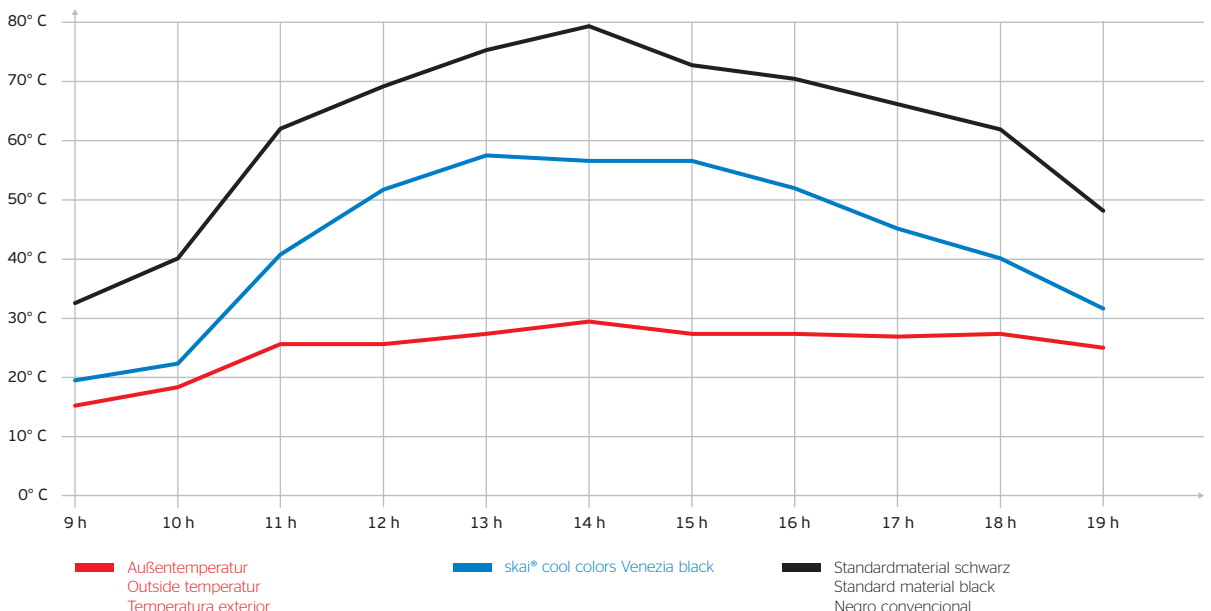
The greatly improved remission of the radiation in the near infrared range (780-1500 nanometer) is the secret of the innovative "cool colors" technology. The thermal imaging camera makes the effect visible: in the energy-rich near infrared range of sunlight, "cool colors" synthetics remain much cooler than comparable standard synthetics.

The degree to which surfaces can heat up is shown by tests with a pyrometer. Temperatures of up to 90 °C are not uncommon on dark colors in direct sunlight. Direct comparison proves: the surface temperature of "cool colors" synthetics is demonstrably lower than that of a standard material after exposure to direct sunlight.

Mejor reflexión - Menor absorción de calor

La tremendamente mejorada reflexión de la radiación en el espectro infrarrojo cercano (780-1500 nanómetros) es el secreto de la innovadora tecnología «cool colors». La cámara termográfica lo revela de forma evidente: en el altamente energético espectro infrarrojo cercano de la luz solar, los materiales sintéticos con «cool colors» se mantienen más fríos que los materiales sintéticos convencionales comparables.

Un pirómetro muestra hasta qué punto pueden calentarse las superficies. Bajo la luz solar directa, no es raro que los colores oscuros alcancen temperaturas de hasta 90 °C. La comparación directa es la mejor demostración: la temperatura superficial de los materiales sintéticos dotados de «cool colors» es demostrablemente menor que la de un material convencional.



skai® cool colors Collection

Spezielle Farbpigmente wehren Hitze ab

Besonders für dunkle beschichtete Oberflächen war die Hitze in südlichen Ländern, aber z. B. auch in Skandinavien, bisher problematisch. Denn direkt der Sonne ausgesetzte Oberflächen können sich stark erhitzen.

Die optimale Lösung bieten hier die Farbpigmente der „cool colors“ Synthetics. Sie remittieren bis zu 80% der nahen Infrarotstrahlung des Sonnenlichts und reduzieren so die Erwärmung der Oberfläche um bis zu 25%. Das Ergebnis ist ein deutlich verbesserter Sitzkomfort und eine längere Lebensdauer der Materialien.

Die „cool colors“ Technologie bewährt sich bereits seit Jahren im Außeneinsatz bei Fenstern oder in Cabrios. Nun wird sie dem Outdoor-Möbelmarkt neue Impulse geben. Designer und Möbelgestalter können nun noch mehr als bisher auf Farbe setzen und ohne Probleme auf dunklere Töne zurückgreifen. Für grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten beim Möbeldesign.

Special color pigments ward off heat

Heat in southern countries has been particularly problematic for dark surfaces, but also in places such as Scandinavia. Because surfaces that are exposed to direct sunlight can build up considerable heat.

Here, the color pigments of "cool colors" synthetics offer the optimal solution. They remit up to 80 % of the radiation in the near infrared range of sunlight and reduce the heating of the surface by up to 25 %. The result is clearly improved sitting comfort and increased useful life of the materials.

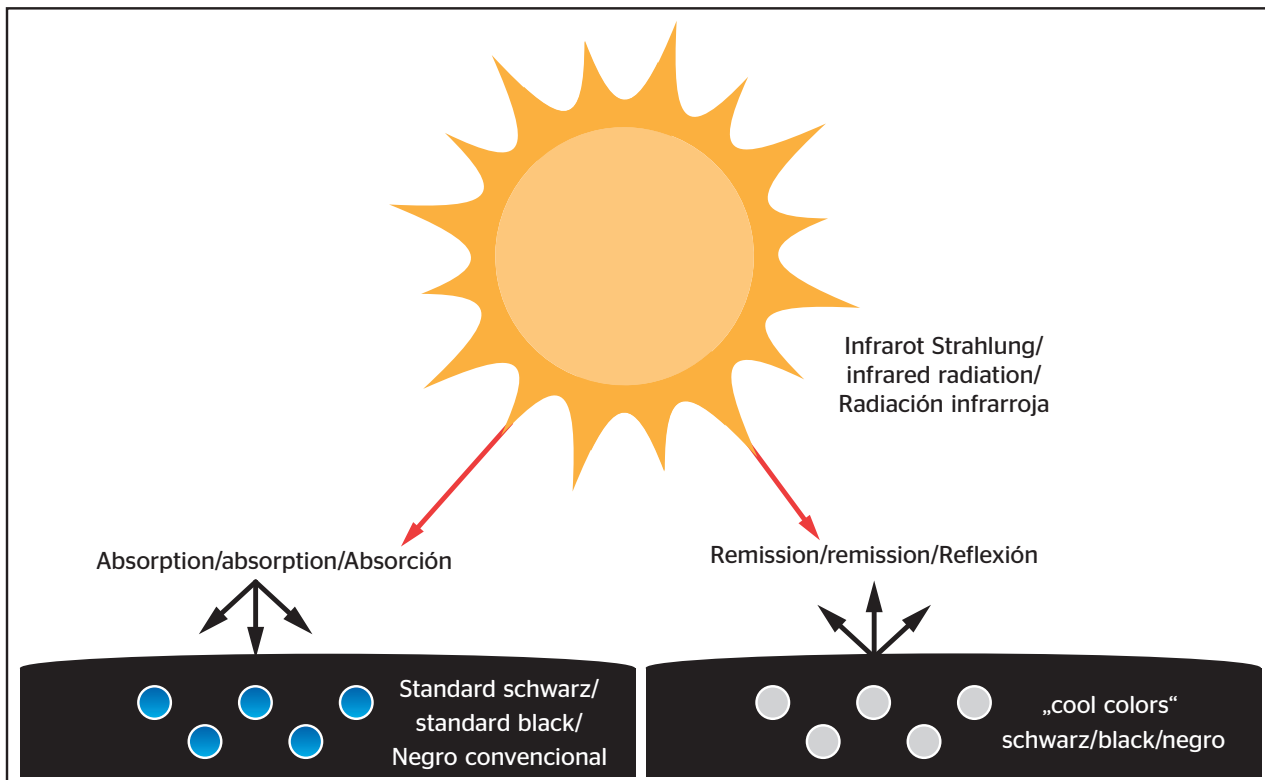
The "cool colors" technology has proven itself for years in exterior application on windows or in convertibles. Now, it will create new trends in the market for outdoor furniture. Designers and furniture creators can utilize colors more than ever before and safely make use of dark tones. For limitless design possibilities in furniture design.

Pigmentos de color especiales que repelen el calor

Especialmente en el caso de las superficies acabadas en colores oscuros, el calor acumulado constituía un problema no solo en los países meridionales, sino también en Escandinavia, por ejemplo. No en vano, las superficies expuestas al sol pueden recalentarse considerablemente.

La solución óptima viene de la mano de los pigmentos de color de los materiales sintéticos «cool colors». Reflejan hasta un 80% de la radiación infrarroja de luz solar y reducen así el recalentamiento de la superficie en hasta un 25 %. El resultado es un confort de asiento claramente superior y una mayor vida útil de los materiales.

La tecnología «cool colors» se ha contrastado desde hace años en usos exteriores, por ejemplo, en ventanas o en vehículos descapotables. Ahora recibe un nuevo impulso en el mercado del mobiliario de exterior. Los diseñadores y creadores de muebles pueden emplear ahora el color con más libertad, recurriendo sin problema alguno a los tonos oscuros. Para unas posibilidades conceptuales sin límites en el diseño de muebles.



interzum award:
intelligent
material & design
2013





Jos. Schreyeck
Inh.: W. Funcke
Kölner Landstrasse 32
40591 Düsseldorf
Germany
Tel. +49 (0)211 - 906 99-0
Fax +49 (0)211 - 906 9920
E-mail info@schreyeck.de
www.schreyeck.de