

neu und unverwüstlich:

SecuShield

HIGH RESISTANT VARNISH

©2006 www.klierdesign.de



augen auf - diese vorteile werden sie überzeugen:

- modernste Oberflächenbehandlung
- nie zuvor erreichte Abrieb- und Kratzfestigkeit
- fortgeschrittene Nanopartikel-Technologie
- erstklassiges Aussehen
- hohe Elastizität
- verbesserter UV-Schutz
- höchster Gehkomfort
- äußerst hohe Chemikalienbeständigkeit
- keine organischen Lösemittel und keine FOV-emissionen (flüchtige organische Verbindungen)
- leichte und kostengünstige Reinigung und Pflege



SecuShield

HIGH RESISTANT VARNISH

- was ist das?

Oberflächen, die dieses Zeichen tragen, sind mit unserem neuen High-Tech UV-gehärtetem Lack 3-fach versiegelt.

SecuShield ist eine werkseitig aufgetragene Oberflächenbehandlung, die auf Nanotechnologie basiert. Die Beschichtung enthält mit Nano-Partikeln modifizierte Harze, die eine äußerst harte Oberfläche mit hoher mechanischer Abrieb-, Kratz- und Stoßfestigkeit ergeben.

SecuShield ist umweltfreundlich, da es keine Lösemittel enthält. Und wegen Partikelgrößen im Nanobereich ist es auch transparent.

Die SecuShield-Oberflächenbehandlung zeichnet sich nicht nur durch hervorragende Abrieb- und Kratzfestigkeit für Bodenbeläge sondern auch durch problemlose und kostengünstige Reinigung und Pflege aus.

SecuShield erfüllt alle Ansprüche an einen natürlichen, modernen Bodenbelag und erweist sich gleichzeitig als extrem widerstandsfähig und robust.

Und das Schönste: die Oberfläche bleibt optisch sehr natürlich und schenkt Ihnen ein warmes und weiches Gefühl beim Anfassen. SecuShield-Oberflächen bewahren die einzigartige natürliche Struktur von Kork.

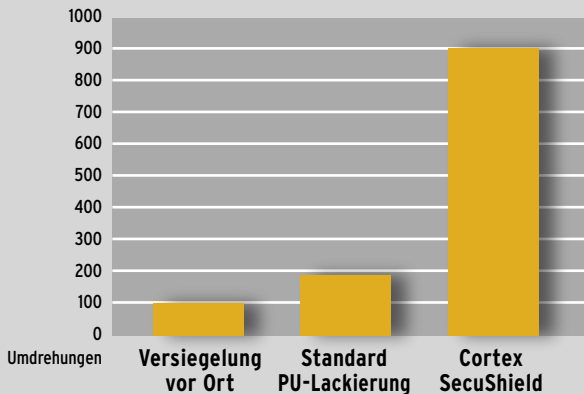
geniale produktinnovation

SecuShield

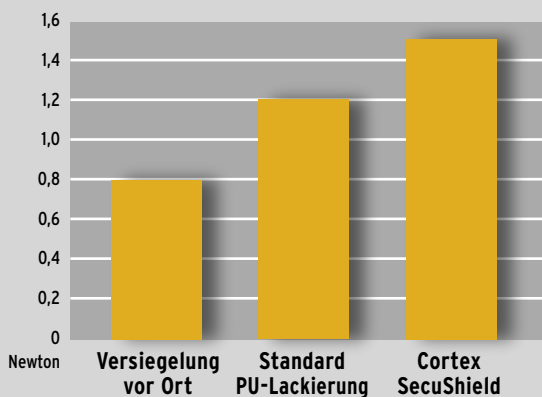
HIGH RESISTANT VARNISH

im vergleich mit
herkömmlichen pu-lacken

Abriebwiderstand - DIN 68861.2



Kratzwiderstand EN 438.2



SecuShield-Oberflächen pflegen Sie mit **Lobacare FloorPolishPlus**, das ideal auf die Besonderheiten und Vorteile dieser Versiegelung abgestimmt ist.



aufbau von kork-fertigparkett

Oberflächenvergütung:



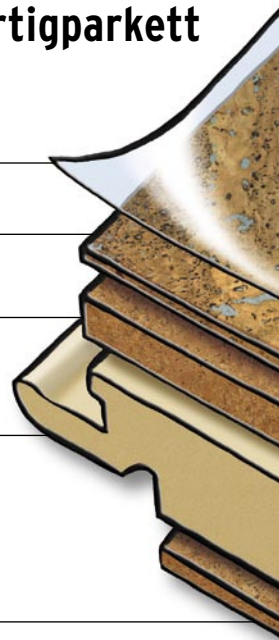
Kork-Edelfurnier

Kork-Trägermaterial

HDF-Träger:
wasserfest verleimt



Rollkorkgezug
zur Trittschalldämmung



technische daten:

Eigenschaften	Norm	Cortex Kollektion „Akzent“
Format		910 x 300 x 10,5 mm
Stärke		10,5 mm
Kantenbehandlung		SecuLock-Imprägnierung
Verbindung		Patentierter Uniclic-Technik
Trittschalldämmung		19 dB
Wärmedurchlass-Widerstand:		ca. 0,129 m2K/W
Entflammbarkeit	DIN 51960	K 1
Kratzfestigkeit	EN 438	mind. 1,5 N
Widerstand gegen Abrieb	EN 13329	900 Umdrehungen
Widerstand gegen Abrieb (Taber-Test)	EN 14354	7.000 Umdrehungen
Widerstand gegen Stoß	EN 438.2	11 N
Widerstandsfähigkeit gegen Flecken	EN 438.2	5 (keine sichtbare Änderung)
Widerstand gegen Verfärbungen durch Stahlwolle		5 (keine sichtbare Änderung)
Eindruckverhalten	EN 438-2.11	mind. 8 N
Fleckenempfindlichkeit	EN 438-2.15	5 (keine sichtbare Änderung)
Stuhlrollentest	EN 425	5 (keine sichtbare Änderung)
Beanspruchungskategorie		Wohnbereich (23) Objektbereich (31)

cortex-qualitätsgarantie

Die hochwertige und präzise Verarbeitung der Cortex Naturböden verspricht Zufriedenheit für Generationen. Deshalb gewähren wir auch eine über das gesetzliche Maß hinausgehende Qualitätsgarantie auf unsere Naturböden.*

15
JAHRE

Beanspruchungs-Klasse 23
Wohnbereich

5
JAHRE

Beanspruchungs-Klasse 31
Objektbereich**



Unsere Produkte tragen das Gütesiegel des Deutschen Korkverbandes »Das Kork-Logo«.

* Für Detailinformationen fordern Sie bitte unsere Garantiebedingungen an.

** Bei starker Beanspruchung empfiehlt es sich bei der Erstpflege den Boden mit „Lobadur WS DUO“ zu versiegeln.