

## STARKE KORKBÖDEN MIT TOLLEN EIGENSCHAFTEN



### Xtreme WRT

ist viermal unempfindlicher als herkömmliche Oberflächen vergleichbarer Güte. Denn den mit **Xtreme WRT** endbehandelten Fußböden können weder Pumps noch Krallen von Tieren oder ausgelassene Spiele von Kindern etwas anhaben.



### Xtreme WRT

erhöht deutlich die Geheicherheit. Man kommt selbst auf Socken kaum ins Rutschen. Die winzigen keramischen Perlen rauhen die Oberfläche leicht auf und wirken so rutschhemmend.



### Xtreme WRT

verbessert den UV-Schutz. Kork-Fußböden behalten so über Jahre ihre ursprüngliche Farbe. **Xtreme WRT** wirkt wie ein starker Puffer, der vor täglicher Einwirkung und Abnutzung schützt.



### Xtreme WRT

unterstützt die natürlichen Eigenschaften von Holz und Kork. Im Gegensatz zu allen anderen Versiegelungslacken, die Böden kalt und glatt werden lassen, bleibt bei **Xtreme WRT** die samtige Wärme von Kork und Holz erhalten.



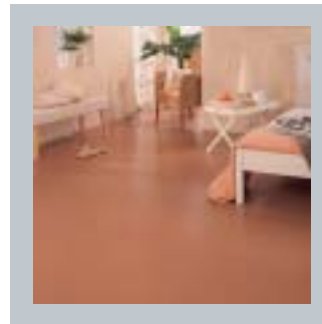
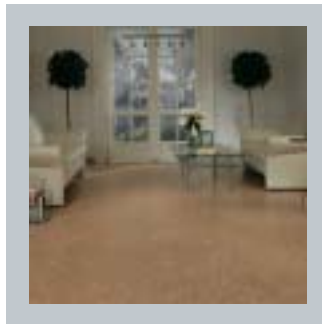
### Xtreme WRT

ist eine matte Versiegelung, die die natürliche Struktur der Kork-Fußböden hervorhebt und dabei alle Eigenschaften von **Xtreme WRT** garantiert.



### Xtreme WRT

ist absolut resistent gegen Schmutz. Straßendreck, Farbreste oder andere Verunreinigungen lassen sich bei **Xtreme WRT** problemlos entfernen, auch wenn ein Fußboden sehr stark genutzt wird.



## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                  | Norm                | Einheit            |   |
|--|---------------------|--------------------|---|
| Beanspruchungsklasse                           | EN 12104 / EN 14085 | Klasse             |   |
| Wohnbereich                                    |                     |                    |   |
| Objektbereich                                  |                     |                    |   |
| <b>Allgemeine Eigenschaften</b>                |                     |                    |   |
| Abmessungen                                    | EN 427              | mm                 | 900 ± 2,0<br>295 ± 0,3<br>36 x 11 - 10/16<br>10,5 ± 0,25<br>7/16        |
| Dicke  | EN 428              | mm                 |   |
| Rechtwinkligkeit                               | EN 427              | mm                 | ≤ 0,50  |
| Geradheit (gemessen an der Oberflächenaufgabe) |                     | mm                 | ≤ 0,30  |
| Spezifisches Gewicht                           | EN 672              | kg/m <sup>2</sup>  | 730   |
| Flächengewicht                                 | EN 430              | g/m <sup>2</sup>   | 7665  |
| <b>Sicherheitseigenschaften</b>                |                     |                    |   |
| Brandverhalten                                 | NF EN 13501-1       | Klasse             | D <sub>s</sub> s1   |
| Gleitfaktor                                    | EN 13893            | Koeff.             | 0,57  |
|  | EN DIN 51131        |                    | 0,47  |
| Rutschwiderstandsklasse                        | EN 14041            | Klasse             | D5  |
| Rutschsicherheit                               | Dresden Parameter   | Klasse             | sicher  |
| <b>Zusatzeigenschaften</b>                     |                     |                    |   |
| Trittschalldämmung                             | ISO 140-8           | dB                 | 16  |
| Begeherschall                                  | NF S 31 - 074       | dB                 | 78  |
| Wärmedurchlasswiderstand                       | EN 12667            | m <sup>2</sup> K/W | 0,115   |
| Wärmeableitung                                 |                     | W/mK               | 0,0940  |
| Abriebwiderstand                               | EN 14354            | Umdrehungen        | 8800  |
| Katzfestigkeit                                 | EN 438              | N                  | 1,60  |
| Stuhllolentest                                 | EN 425              | Effekt             | (a)   |
| Verschieben eines Möbelfußes                   | EN 424              | Effekt             | keine sichtbaren Veränderungen/Beschädigungen                           |
| Resteindruckverhalten                          | EN 433              | mm                 | 0,02  |
| Eindruckverhalten                              | EN 438              | N                  | kleine Kugel: 14<br>große Kugel: 1300                                   |
| Fleckempfindlichkeit (b)                       | EN 438, Teil 2      | Klasse             | 1 = Oberflächenbeschädigung<br>2 = nicht sichtbare Veränderung<br>5 (c) |
| Farbbeständigkeit                              | EN ISO 105-B2       | Graubaßstab        | 4,5   |
|  | EN ISO 20105-B02    | Blaubaßstab        | ≥6  |

(a) weder Veränderung der Oberfläche noch Ablösung  
(b) der folgende Punkt wurde getestet mit: Azeton, Kaffee, NaOH, Hydrogensuperoxyd (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 3%) schwarzer Schuhcreme, Zitronensäure (10%ige Lösung)  
(c) Azeton verursacht Auswirkungen der Klasse 1

## GARANTIE

|                                 |  |                                 |  |  |     |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|-----|
| Konstruktion<br>&<br>Oberfläche | Wir garantieren, dass unsere Bodenbeläge, wenn sie neu über den autorisierten Fachhandel erworben sind, innerhalb der in der Tabelle genannten Zeiträume gebrauchsfähig und funktionstüchtig sind.<br>Wir garantieren, dass sich bei den unterschiedlichen Produktausführungen unserer Bodenbeläge keine Durchlauferscheinungen innerhalb der in der Tabelle genannten Zeiträume ergeben werden. | Wohnbereich, Klasse 23 EN 685   |  |  | (d) |
|                                 |  | Objektbereich, Klasse 31 EN 685 |  |  | (d) |

(d) beinhaltet Fleckengarantie  
Für Detailinformationen über die Wicanders Garantie beachten Sie bitte den Verpackungseinleger oder besuchen Sie unsere Internetseite [www.wicanders.de](http://www.wicanders.de)



AMORIM Deutschland GmbH & Co. KG  
Bermer Str. 55  
27751 Delmenhorst  
Tel.: 0 42 21 / 5 93 01  
Fax: 0 42 21 / 5 93 77 50  
E-Mail: [germany.ar.de@amorim.com](mailto:germany.ar.de@amorim.com)  
[www.wicanders.de](http://www.wicanders.de)

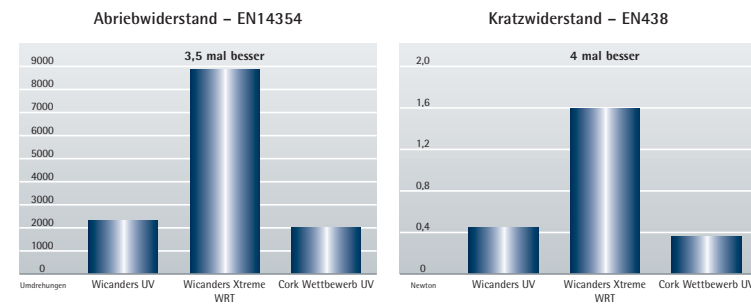
# Xtreme WRT

STRONG FLOORS BY NATURE

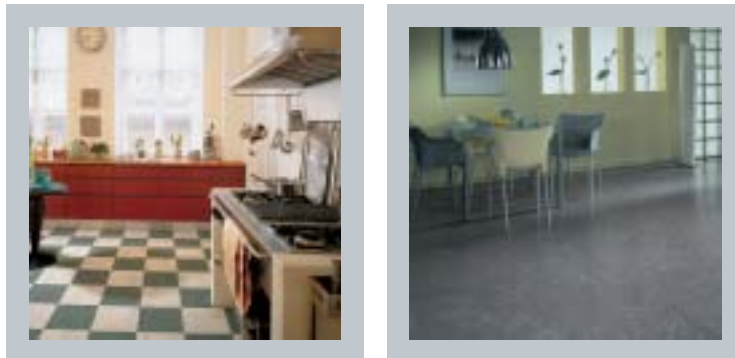


## DER INNOVATIVE SCHUTZ FÜR FUSSBÖDEN

Der stärkste Korkboden aller Zeiten kommt endlich auf den Markt. Die einzigartige abriebfeste Oberfläche **Xtreme WRT** wird als die revolutionärste Neuentwicklung in der Bodenbelagsbranche angesehen. Endlich ist Schluss mit Kratzern, Rillen und groben Verunreinigungen auf wertvollem Kork-Fußboden.

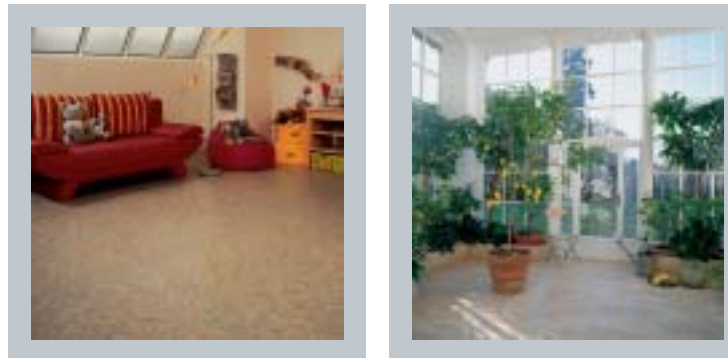
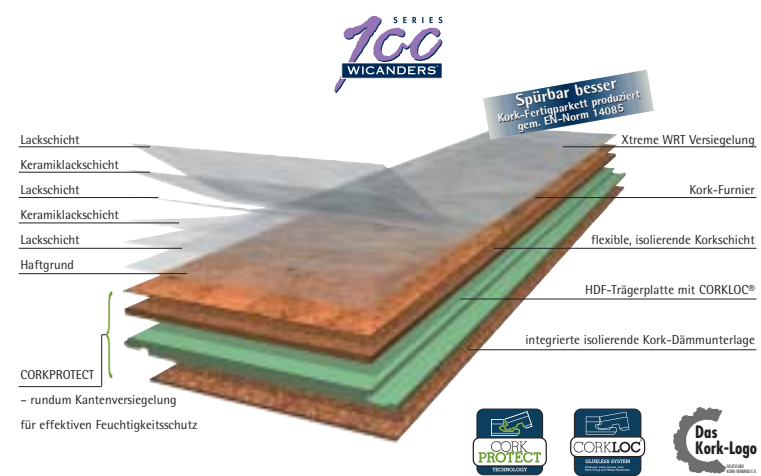


Leistung und Qualität müssen nicht immer zu Lasten von Aussehen und Komfort gehen. **Xtreme WRT** besitzt Eigenschaften, die nicht nur die marktüblichen Produkte im direkten Vergleich vermissen lassen. **Xtreme WRT** erfüllt auch alle optischen und sensorischen Anforderungen an einen modernen, natürlichen und pflegeleichten Bodenbelag. Dieser fühlt sich dank **Xtreme WRT** trotz seiner harten und widerstandsfähigen Eigenschaften weich und natürlich an – und nicht glatt und kalt, wie man es von herkömmlichen Lacken kennt.



## IM DETAIL SPITZENKLASSE

Nach intensiven Forschungen im Entwicklungslabor findet der Aufbau der einzigartigen Böden von Wicanders mit einer sensationellen Weltneuheit einen vorläufigen Höhepunkt. **Xtreme WRT** ist die logische und konsequente Weiterentwicklung eines Bodenbelags, der in allen Details selbst den anspruchsvollsten Kundenwünschen entspricht. **Xtreme WRT** bietet den stärksten Schutz der natürlichen Eigenschaften von Korkböden.

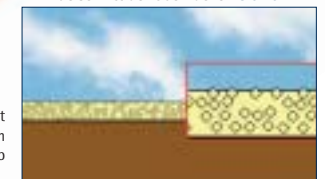


## STARKE TECHNIK MIT NATÜRLICHEN MATERIALIEN

Jetzt gibt es sie, die abrieb- und kratzfeste Holz- und Kork-Oberfläche, die selbst extremen Belastungen standhält. Sie schützt Ihre Fußböden besser als jede andere handelsübliche Versiegelung.



Querschnitt der Oberfläche **Xtreme WRT**



**Xtreme WRT** basiert auf einer keramischen Substanz und ist frei von Schadstoffen. Unter dem Mikroskop erkennt man winzige keramische Perlen, die den Fußboden vor Abrieb oder Kratzern wirkungsvoll und dauerhaft schützen.

Keramik ist nach dem Naturdiamant das härteste Material, das wir kennen. Mit einem Schild aus Keramikacheln wird zum Beispiel die amerikanische Weltraumfähre – Space Shuttle – beim Wiedereintritt in die Erdatmosphäre geschützt.



Neben der besonderen Härte und dauerhaften Widerstandsfähigkeit durch **Xtreme WRT** werden alle natürlichen Anforderungen an pflegeleichte Bodenbeläge voll erfüllt. Die Oberfläche fühlt sich warm und natürlich an – und keineswegs glatt und kalt, wie man es von handelsüblichen Lacken kennt. Erleben Sie die neue Dimension Kork-Fertigparkett, auf die wir 15 Jahre Garantie gewähren.