

## Hundesportboden Indoor (XT)

Der Hundesportboden Indoor von WARCO ist ein flächig wirkender, abriebfester Bodenbelag für Agility-Hallen, Hundesporthallen und Trainingsräume. Er wird schwimmend verlegt, also ohne weitere Befestigung, als Einzellage oder im Sandwichtaufbau mit Funktionsplatten XX. Die kalibrierte Puzzleverzahnung verbindet die Platten dauerhaft und bildet dabei eine Haarfuge, die in der Fläche kaum sichtbar ist.

Der Hundesportboden Indoor ist pfotenschonend, rutschhemmend, abriebfest und thermisch isolierend. Die dichte Materialstruktur verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und erleichtert die Reinigung. Die Fläche ist pflegeleicht: Fegen oder Feuchtwischen reicht aus.



### Produktdaten

Farbdesign	<b>Travertin</b>	Gewicht	<b>17.19 kg/Stück = 18.25 kg/m<sup>2</sup></b>
Montage	<b>Optimierte Puzzleverzahnung ohne Fase</b>	Umrechnung	<b>1 m<sup>2</sup> = 1.06 Stück</b>
max. Format	<b>1010 x 1010 x 18 mm</b>	Nutzmaß	<b>97,1 x 97,1 x 1,8 cm</b>

### Eigenschaften



#### Farbdesign Travertin

Travertin vereint Beige-, Sand- und Hellbrauntöne zu einem warmen, hellen Farbbild, das an hellen Kalkstein erinnert und Außenanlagen eine natürlich-mineralische Note gibt.

#### Material

Dieses Produkt ist zweilagig aufgebaut. Die ca. 2 mm starke Nutzschicht besteht aus neu hergestelltem, durchgefärbtem und schadstofffreiem EPDM-Granulat (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), gebunden mit Polyurethan. Die Nutzschicht hat eine geschlossene Oberfläche. Die Basisschicht besteht aus gereinigtem, schwarzem ELT-Gummigranulat feiner Körnung, gebunden mit Polyurethan. Die Abkürzung ELT steht für „End of Life Tyres“ – das Granulat stammt aus dem Recycling von Altreifen. Die Basisschicht wird mit hoher Dichte gepresst.

## Eigenschaften



### Indoor und geschützter Außenbereich

Für den Innen- und geschützten Außenbereich.  
Staubnässe und dauerhafte Durchnässung vermeiden.



### Cfl-s1

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1  
Begrenzter Beitrag zum Brand. Geringe  
Rauchentwicklung.



### Farbecht und UV-beständig

Die Oberfläche aus EPDM-Gummigranulat ist  
farbstabil  
und langfristig beständig gegen UV-Strahlung (Sonne).



### Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen,  
anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.

## Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv zu bewerten, wodurch sich das für den jeweiligen Anwendungszweck am besten geeignete Produkt leichter finden lässt. Ausführliche Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie auf der Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Skalenwert 4 = ca. 0,25 mm verbleibende Eindellung nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Rutschhemmung (EN 16165) - Skalenwert 3 = mittlerer Akzeptanzwinkel ca. 15°, Gruppe R10

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - Skalenwert 3 = "sehr gut" (BS 7188)

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 2 = Infiltration bis zu 10 mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Wärmedämmung - Skalenwert 2 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,12 W/(m·K)

Scheinbare Dichte - Skalenwert 4 = 900 bis 1000 kg/m<sup>3</sup>

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 2 = Gleitreibungskoeffizient ca. 0,38

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung - Skalenwert 1 = spürbare Dämpfung