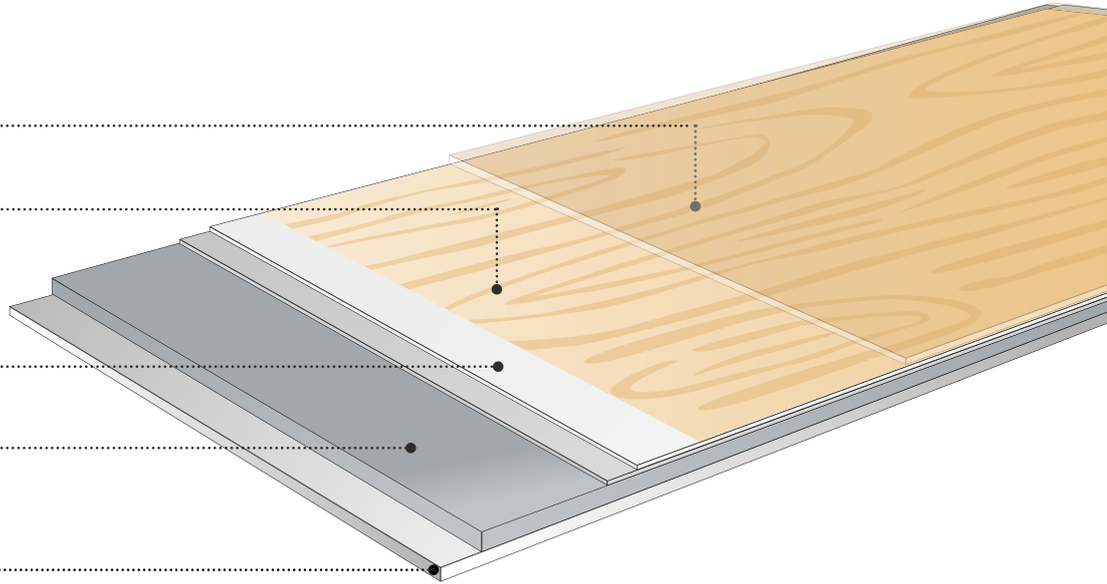


AVATARA PERFORM

SINCE 1959
MADE IN GERMANY



MultiSense
Polymer-Beschichtung

Digitaler Direktdruck



Mikronivellierung mit
Grundierung

TALCUSAN®
Talcusan®-
Trägerplatte

SoftSense
Trittschalldämmung



LOCK IT EASY



FUßBODEN-
HEIZUNG

Fußbodenheizung

Avatara Designboden von ter Hürne ist für den Einsatz auf warmwassergeführten Fußbodenheizungen geeignet.

20
Jahre
Wohnbereich
GARANTIE

10
Jahre
gewerblicher Bereich
GARANTIE

Garantie

Avatara Designböden zeichnen sich durch höchste Qualität made in Germany aus. Für alle Avatara Designböden gilt eine Garantie von 20 Jahren für den Wohnbereich und 10 Jahren für gewerbliche Nutzung.



www.blauer-engel.de/uz120

Wohngesundheit

Alle Avatara Designböden von ter Hürne sind besonders emissionsarm, nachweislich schadstofffrei und damit wohngesund. Diese Gewissheit gibt Ihnen der strenge Prüfkatalog des renommierten eco-Institutes. Darüber hinaus sind alle Avatara Produkte mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.

TALCUSAN®

Talcusan®

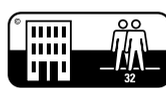
Für unseren Avatara PerForm verwenden wir das neue, intelligente Material Talcusan®, welches überwiegend aus Silikaten, Kreide und dem Zusatz des ökologisch unbedenklichen Materials Polypropylen besteht. Damit ist das gesamte Sortiment frei von PVC, Chlor, Weichmachern und sonstigen Lösungsmitteln. Ideal für emissionsarmes, gesundes Bauen und Wohnen.



Rutschfest und schwer entflammbar.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



EN 14041:2004/AC:2005/AC:2006	
CE	
ter Hürne GmbH & Co. KG Ramsdeler Straße 5 D-48354 Südlohn	
TIN42019	
NIE: 01026	
Fußbodenbelag / Floor covering Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden / To be used as floor covering within buildings	
Brandverhalten Reaction to fire	Bfl-s1
Gehalt an Pentachlorophenol Pentachlorophenol content	0%
Emission von formaldehyd Formaldehyde emission	E1
Chlorverhalten Chlor Reaction	DS
Elektrisches Verhalten Electrostatics	DS
Wärmeleitfähigkeit Thermal resistance	0,20 m ² ·K/W
http://www.terhuerne.de	