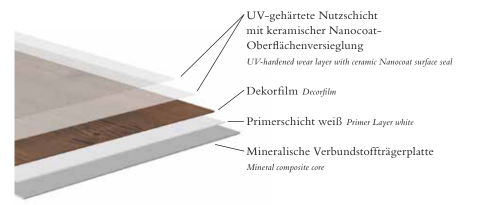






## Der Cerastar Designboden kann aber noch bedeutend mehr.

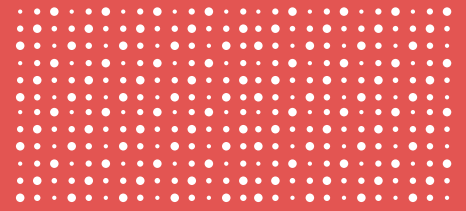
Dank der mineralischen Verbundstoffträgerplatte liegen die Bodenelemente satt auf dem Untergrund und bieten, in Verbindung mit einer guten Trittschalldämmung, unvergleichlich angenehme Raumklangeigenschaften. Cerastar ist zur Verlegung in allen Wohnbereichen – auch im Sanitär- und Nassbereich – geeignet. Die Verlegung gestaltet sich dank des Fold-down-Systems denkbar einfach und mühelos.



## The Cerastar design floor covering can achieve significantly more.

Thanks to the mineral composite core, the floor elements lie fully flat on the substrate and, together with good impact sound insulation, offers incomparably pleasant room sound properties. Cerastar is suitable for laying in all areas of the home – including in sanitary and wet areas. Thanks to the fold-down system, laying is easy and effortless.

Cerastar Perfomance





## Herausragende Eigenschaften

Einzigartige, keramisch versiegelte Oberfläche mit 40% höherer Lebensdauer im Vergleich zu anderen Designböden. Objektgeeignet.

Durch Nanocoat-Technologie 3 x höhere Kratzfestigkeit als andere Bodenbelagsoberflächen und resistenter gegen Mikrokratzer. and more resistant to microscratches.

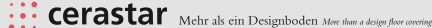
Brillante Farbtiefe mit mattem Glanz durch die keramische Nanocoat-Oberfläche. Mit umlaufender Minifase. Pflegeleicht. Brilliant colour depth with matt shine due to the ceramic nanocoat surface. With all-round

Für alle Wohnbereiche, Sanitär- und Nassbereiche geeignet. In 4 Stein- und 6 Holzdekoren erhältlich.

Absolut dimensionsstabil und lichtecht: hervorragend geeignet für Wintergärten • Fußbodenheizungen • bodentiefe Fenster • underfloor heating • floor-to-ceiling windows

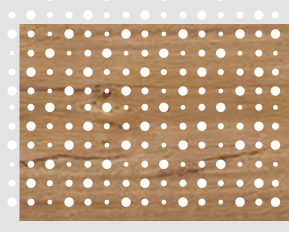
Durch hochwertige mineralische Verbundstoff-Trägerplatte höchste Materialdichte und Gewicht.

Leichte schwimmende Verlegung durch Fold-down-System. Sichere Verlegung auf Fliesen.



## Mit keramischer Nanocoat-Oberflächenversiegelung

With ceramic Nanocoat surface seal





Keramikpartikel pro cm² bilden die hochabriebfeste Oberfläche von Cerastar, dem einzigartigen Designboden.

ceramic particles per sq.cm for the highly abrasion-resistant surface of Cerastar, the unique design floor covering.

Nanocoat heißt die neue Technologie, die im Vergleich mit anderen Bodenbelagsoberflächen eine bis zu dreimal höhere Kratzfestigkeit aufweist.

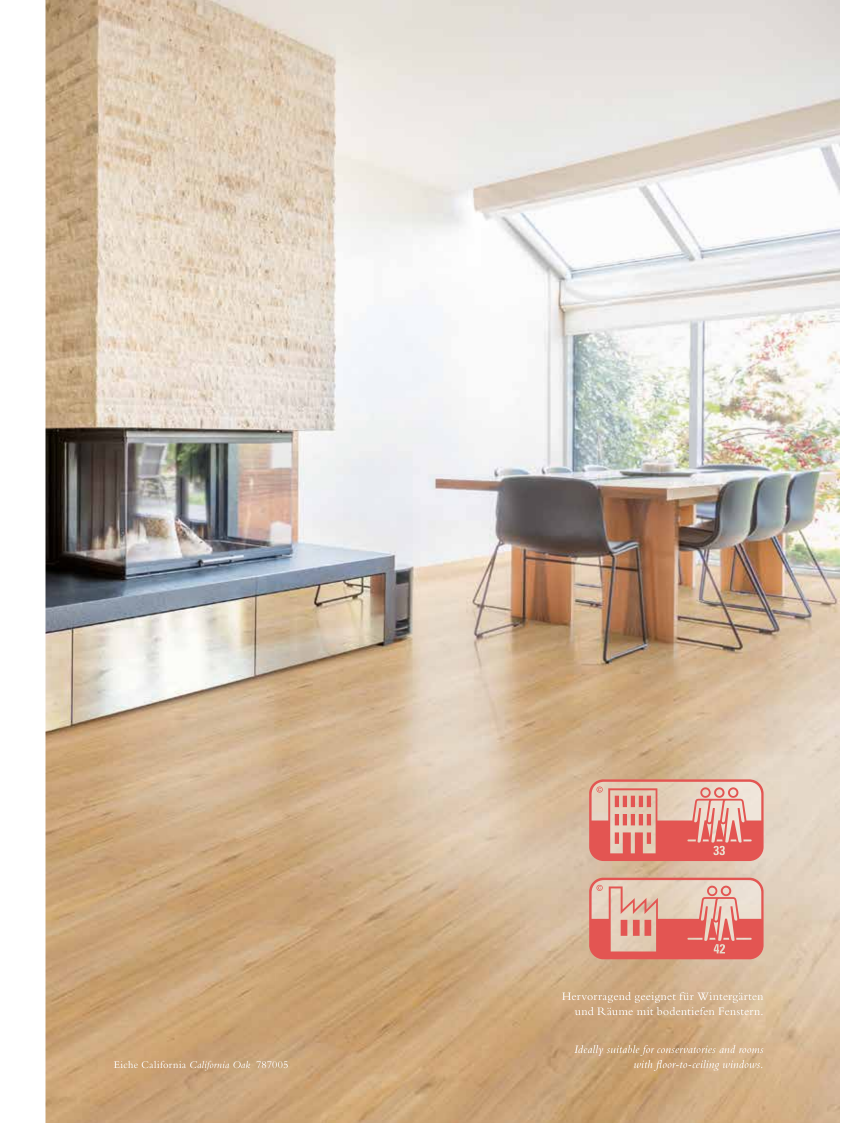
Feinste Keramikpartikel werden in der Nanocoat-Oberflächenversiegelung bei niedrigen Trocknungstemperaturen fest gebunden und bilden eine dichte, regelmäßige Netzstruktur.

So entsteht eine äußerst abriebfeste Schutzschicht, die deutlich resistenter gegen Mikrokratzer ist. Zugleich verleiht die hochtransparente Nanocoat-Versiegelung den Bodendekoren eine einzigartige brillante Farbtiefe und eleganten Glanz.

Nanocoat is the name of the new technology, which is up to three times more scratch resistant than other flooring surfaces.

Extremely fine ceramic particles are firmly bonded in the Nanocoat surface seal at low drying temperatures and form a dense, regular network structure.

The result is an extremely abrasion-resistant protective layer, which is significantly more resistant to micro-scratches. At the same time, the highly transparent Nanocoat seal lends the floor covering decors a uniquely brilliant colour intensity and elegant gloss.



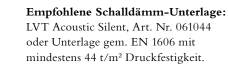


Von der Natur inspiriert: Nanocoat-Oberflächen, deren Eigenschaften von der Natur abgeschaut wurden, und natürlich wirkende Dekore in Holz oder Stein mit ihren ganz besonderen Strukturen.





Inspired by nature: Nanocoat surfaces, whose properties have been copied from nature, and natural effect decors in wood or stone with their very special textures.



Recommended sound insulation underlay: LVT Acoustic Silent, Art. No. 061044 or underlay to EN 1606 with at least 44 t/m² compressive strength.















