

Technisches Datenblatt



Premium-Fußboden auf mineralischer Basis mit Uniclic. 10 trendige Designs auf einer mineralischen Trägerplatte zur schwimmenden Verlegung. Auch zur vollflächigen Verklebung an der Wand und am Boden geeignet. Akustische Bestwerte durch integrierte Trittschalldämmung.

Ceralan plus ist ein mineralischer Boden, der den heutigen hohen und vielseitigen Ansprüchen an einen Bodenbelag in jeder Hinsicht gerecht wird. Ceralan plus unterscheidet sich von Ceralan im Produktaufbau. Die zusätzlich eingegebauten Green-Sound Trittschalldämmenschichten sorgen für eine perfekte Geh- und Trittschalldämmung. Ceralan plus ist der ideale Bodenbelag im großflächigen gewerblichen Bereich z.B. Kaufhäuser oder Ladengeschäfte. Ob privat oder für gewerbliche genutzte Räume - entdecken Sie die ideale Oberfläche für Ihr Lebensgefühl. Ceralan plus ist ein pflegeleichtes Naturprodukt. Ceralan plus ist absolut maßstabil und kann somit schwimmend auch großflächig bis 1.000 qm ohne Dehn- und Trennfugen verlegt werden. Dank der innovativen HotCoating® Oberfläche ist Ceralan plus extrem verschleiß- und abriebfest. Ceralan plus ist ausgestattet mit dem bewährten und patentierten Klicksystem von UNICLIC. Somit können Sie Ihrem Raum mit unseren exklusiv ausgewählten Dekoren ein schönes, modernes und angenehmes Ambiente im Handumdrehen verleihen.

ZIRO
Die Welt der Böden

Stand: Juni 2018



Technische Daten	Holzdekore	Steindekore
Dielen-Formate	1.235 x 200 x 7,5 mm	920 x 460 x 7,5 mm
Kartoninhalt	6 Dielen/1,482 m ²	4 Dielen/1,693 m ²
Paletteninhalt	56 Kartons/82,992 m ²	48 Kartons/81,254 m ²
Oberfläche	2-facher Basis-Farbauftrag, Digitaldruck, HotCoating PUR-Beschichtung	
Träger	6,0 mm mineralische Platte	
Gegenzug	1,5 mm Green-Sound Trittschalldämmung	
Kantenbearbeitung	4-seitige Mikrofase	
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik	
Prüfwerte		
Abriebklasse (EN 13329)	Ac 5	
Beanspruchungsklasse (EN 16511)	23/33	
Brandverhalten (EN 9239-1)	BFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab	
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Sehr gute Beständigkeit	
Feuchtraumeignung	Ja (vollflächige verklebt)	
Flächengewicht (EN 430)	12.300 g/m ²	
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja	
Lichtechtheitsfaktor (EN 185-B02)	7/8	
Maßstabilität (EN 434)	< 0,01 %	
Resteindruck (EN 433)	0,00 mm	
Rutschhemmung DIN 51130 (EN 13893)	R 10/ DS	
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W	
Trittschallwert (EN ISO 717-2)	19 dB	
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12524)	0,05 m ² x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit	Ja	



Starke Beanspruchung im privaten Wohnbereich



Starke Beanspruchung im gewerblichen Bereich



EN 14041
2005

