



CREATON · MEINDL · PFLEIDERER · TROST

Spitzenqualität mit vielen überzeugenden Vorteilen.



Beste Rohstoffqualität und die lose Verlegung als Bodenbelag machen „KERATO“ absolut frostsicher und schließen Abplatzungen in Folge von Frost aus.



Mit der seidenmatt glasierten und strapazierfähigen Oberfläche wird die Terrassenpflege zum Kinderspiel. Schmutz, Moos, Fette und Säuren haben bei „KERATO“ keine Chance.



Die im Hochtemperaturbrand entstandene und äußerst strapazierfähige Oberfläche ist absolut UV-beständig und somit auch dauerhaft farbbeständig für eine lang anhaltende und begeisternde Optik.



Flexibilität ist die große Stärke von „KERATO“. Durch die geringe Aufbauhöhe von nur 2 cm ist das hochwertige Terrassenelement von CREATON für die Altbausanierung hervorragend geeignet.



Durch das geringe Gewicht von ca. 44 kg/m wiegt „KERATO“ im Vergleich zu herkömmlichen Materialien nur halb soviel und ist somit besonders verarbeiterfreundlich und speziell aus statischer Sicht vorteilhaft.



Aufgrund der griffigen Oberfläche erreicht „KERATO“ ein hohes Maß an Trittsicherheit, selbst bei nasser Witterung. Mit Eingliederung in Gruppe R9 erfüllt das CREATON-Terrassenelement den vorgeschriebenen Grad der Rutschhemmung.

„ESTRICHZIEGEL“ von CREATON.

Der Wohlfühlboden für den Innenbereich aus natürlichem Ton.



Eindeutige Vorteile

- Verschiedene Farben und natürlich glatte, edel anmutende Oberflächen. Der unglasierte oder glasierte Ziegelkörper sorgt für langlebige Ästhetik.
- Einfaches Verlegen in Trockenbauweise.
- Nur 2 cm Materialstärke.
- Ideal als keramischer Sichtbelag.
- Als Trockenestrich für Beläge wie z.B. Parkett, Laminat, Kork, Teppich, Linoleum etc.
- In Verbindung mit Fußbodenheizung ca. dreimal schnellere Aufheizung und Abkühlung als bei herkömmlichen Nassestrichen.
- Nach ca. 24 Stunden begehbar und belastbar.



TE/D/05.11/5/Kr Druckbedingte Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

„KERATO“

Das Terrassenelement von CREATON.



„KERATO®“ – Begeisternd schöne Optik durch Spitzenqualität.

CREATON steht seit vielen Jahren für creative, langlebige und schmutzabweisende Tondachziegel. Diese Kompetenz und die Erfahrung eines Marktführers spiegeln sich nun auch in der Schönheit und Flexibilität von natürlichen Terrassenelementen wider. Hochwertige Rohstoffe werden in modernsten Verfahren zu pflegeleichten und dauerhaft begeisterten Keramik-Terrassenelementen verarbeitet.

Terrassen und Balkone erhalten ganz neue Perspektiven. Natürlich bis ins Detail, praktisch in allen Eigenschaften. CREATON vereint in Terrassenelementen aus Ton faszinierende Ästhetik und robuste Flexibilität in einem Produkt, das den Markt verändern wird. Denn wahre Schönheit bei CREATON heißt Schönheit ein Leben lang. Die natürliche Keramikoberfläche des Ziegels ist mit einer edlen, matten Glasur überzogen, die eine ganz einfache Pflege ermöglicht. So sorgen Terrassenelemente von CREATON viele Jahre für eine begeisternde Optik und werden trotzdem ihrer Funktion als Nutzbo-den gerecht.

Hochmoderne Produktion von „KERATO®“

CREATON-Terrassenelemente werden im Westerwald hergestellt, wo sich auch mit dem CREATON-Werk Weroth/Rheinland-Pfalz das Kompetenz-Zentrum für keramische Spezialprodukte befindet. Der Einsatz der neuen, hochmodernen Rollenofentechnik ermöglicht diese hervorragende Erweiterung der CREATON-Tonprodukte rund ums ganze Haus und stellt somit den gewohnt hohen Qualitätsanspruch unseres Markenprogramms sicher.

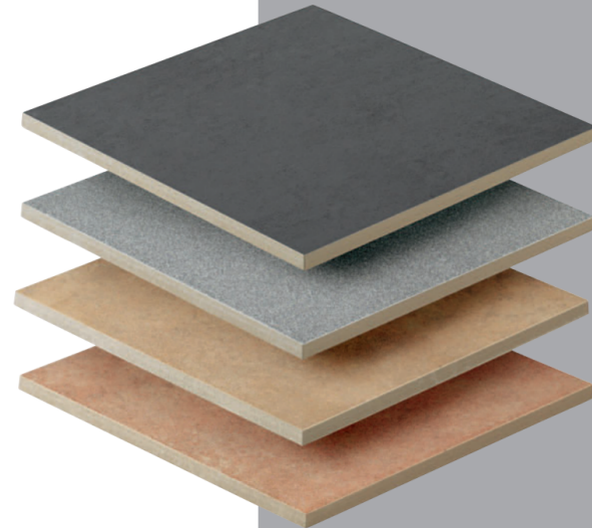
Die begeisternden Perspektiven, die CREATON mit den natürlichen Terrassenelementen Kunden und Partnern bietet, werden auch in Zukunft weiter wachsen. Die creative Weiterentwicklung der Designmöglichkeiten gewährleistet eine 140 m lange Glasur-, Engoben- und Siebdruckstraße. In Verbindung mit der höchstwertigen Produktqualität aus dem feinkeramischen Fliesenbereich bieten CREATON-Terrassenelemente damit völlig neue Perspektiven für Neubauten und Sanierungsobjekte.

Einsatzbereich

CREATON-Terrassenelemente bieten für Neubauten und Sanierungen eindrucksvolle Vorteile – mit einer Aufbauhöhe von nur 20 mm.

Hohe Flexibilität gewährleistet ein breites Einsatzgebiet:

- Flachdächer
- Gartenterrassen
- Gartenwege
- Dachterrassen
- Balkone
- Eingangsbereiche
- Außentreppen
- Außenanlagen



Zubehör:



Stelzlager 28-42 mm
höhenverstellbar



Fugenteiler



Druckausgleichscheibe
D = 250 mm



Das einfach verlegbare Leichtgewicht.

Ob Neubau oder Sanierung, die technischen Vorteile und eine einfache Verlegung der CREATON-Terrassenelemente „KERATO“ begeistern in jedem Detail. Ihr Gewichtsvorteil von bis zu 50 % gegenüber vergleichbaren Alternativen bei gleicher Druckbelastbarkeit, sowie geringer Aufbauhöhe von 20 mm sprechen für sich. Transportieren, Verarbeiten und Verlegen - ob Neubau oder Sanierung - Bauherren und Verarbeiter profitieren auf besondere Weise von den durchdachten Markenprodukten.

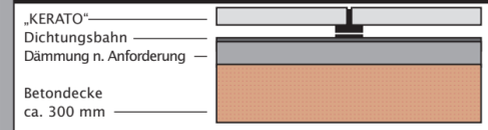


a) Splitt auf verdichtetem Unterbau*



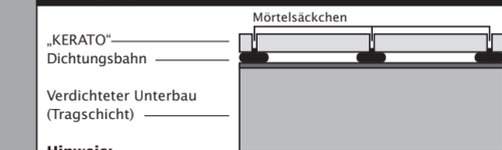
- Splittbett (Körnung 2-5 mm), d ~ 30-40 mm, Gefälle ~ 2 %
- Tragschicht aus frostsicherem Material (Körnung 0-32 mm), z. B. Kies, Lava, Schotter, d = 200-300 mm, verdichtet mit Rüttelplatte
- Vorzugsweise bei: erdberührten Gartenterrassen

b) Stelzlager auf Dämmung*



- Gefälledämmung 2 % gegen stehendes Wasser
- Bei Unebenheiten: Höhenausgleich mit Ausgleichscheiben am Stelzlager
- Terrassenelemente werden lose auf Stelzlager verlegt
- Vorzugsweise bei: Balkonen und Dachterrassen

c) Verlegung auf Mörtelsäckchen*



Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hersteller-Informationen der Auflegesysteme bei der Verlegung auf Mörtelsäckchen bzw. Mörtelringen.

Allgemeine CREATON-Verlegehinweise für Unterbauten

- Lassen Sie alle Fugen offen und sehen Sie Bewegungsfugen vor, um eine temperaturbedingte Ausdehnung der Elemente zu ermöglichen. So minimieren Sie die Gefahr von Abplatzungen, die bei starren Fugen auftreten können.
- Verlegen Sie CREATON-Terrassenelemente „KERATO“ zur Entwässerung mit einem Gefälle von 2 %.
- Sorgen Sie für einen frostsicheren und tragfähigen Unterbau.
- Verwenden Sie stets Fugenteiler. Unsere Empfehlung sind Fugen mit einer Breite von 3 mm.

Hinweis:

Bei einer Verlegung auf Balkonen muss der Randabschluss stabil und in Gefällerrichtung wasserdurchlässig ausgeführt werden.

Technische Daten (Prüfverfahren nach DIN EN 121)

Biegezugfestigkeit	längs und quer: ca. 23,2 N/mm ²
Gewicht	ca. 7,1 kg/Stück, ca. 44 kg/m ²
Format	400 x 400 x 20 mm
Bedarf	ca. 6,2 Stück/m ²
Rutschhemmklasse	R9
Abriebklasse	5
Stelzlager	9 Stück/m ²
Druckausgleichscheibe	9 Stück/m ²
Fugenteiler	9 Stück/m ²

* Die dargestellte Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.