



GEOCERAMICA®

BETON TRIFFT KERAMIK – DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN



Titelbild: Format 80 x 40 cm | impasto negro | freie Planung

Format 80 x 40 cm | impasto grigio | freie Planung



GEOCERAMICA®



Format 60 x 60 cm | impasto grigio | V143 - Kreuzverband

GEOCERAMICA®

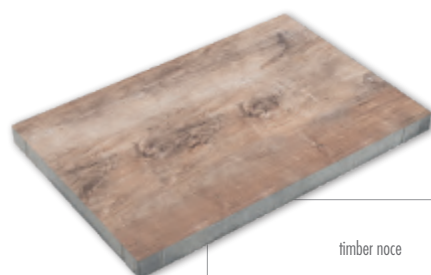
Genießen Sie stilvolle italienische Keramik mit ihrer pflegeleichten Oberfläche und profitieren Sie von der einfachen sowie sicheren Verlegung einer Betonplatte. Die keramische Fliese ist fest mit der Stabikorn®-Schicht verbunden. Die seitlichen Abstandhalter schützen die Plattenkanten bei der Verlegung.

Keramik-Beton-Verbundsystem (Keramik-Deckschicht auf drainagefähigen Unterbeton).

In Anlehnung an DIN EN 1339.

Zweischichtig, ohne Fuge, mit Abstandhalter.

Dicke: 4 cm



timber noce



Format 80 x 40 cm | timber noce | freie Planung

TECHNISCHE DATEN

	Länge	Breite	Dicke	Bedarf/m ²	Gewicht/Platte
Abmessung 1:	60,0	60,0	4,0	2,78 St.	ca. 31,5 kg
Abmessung 2:	80,0	40,0	4,0	3,13 St.	ca. 28,0 kg

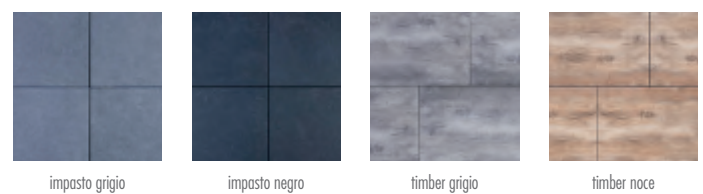
Gewicht: ca. 87 kg/m²

EINSATZBEREICHE

- Ohne Verkehrsbelastung (B1):
- Geringe Verkehrsbelastung (B2):
- Mittlere Verkehrsbelastung (B3):
- Hohe Verkehrsbelastung (B4):

	geeignet	bedingt geeignet	nicht geeignet
Ohne Verkehrsbelastung (B1):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geringe Verkehrsbelastung (B2):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mittlere Verkehrsbelastung (B3):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hohe Verkehrsbelastung (B4):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

FARBEN





GEOCERAMICA®

Format 60 x 60 cm | impasto grigio | V143 - Kreuzverband

Beton trifft Keramik – das Beste aus zwei Welten

Dauerhaft schön

- Ästhetik und Funktionalität auf höchstem Niveau
- farbecht, frei von Ausblühungen
- strapazierfähige Oberfläche
- naturgetreue Optiken

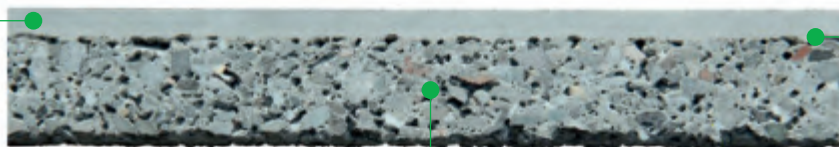
Kostengünstige Verlegung

- hohe Maßhaltigkeit durch vierseitige Rektifizierung
- fachgerechte Verlegung wie konventionelle Gestaltungsplatten
- integrierte Abstandhalter als Kantenschutz
- gute Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- hohe Kosteneinsparung bei der Verlegung gegenüber einer klassischen Keramikplatte in gebundener Bauweise

Pflegeleicht & Benutzerfreundlich

- hohe Resistenz gegen Eindringen von Flüssigkeiten
- einfache Oberflächenreinigung
- Moos-, Algenbelag und Flechten sind leicht zu entfernen
- rutschhemmend ($\geq R10$)

Keramik Deckschicht



Verbindungskomponente Aqua Ferm®

Stabikorn® Drainageträger

Die neue Generation der Terrassenplatten

Ästhetik und Funktionalität auf höchstem Niveau

Mit der neuen Generation von Terrassenplatten gestaltet sich die Verlegung besonders einfach und damit wesentlich preiswerter, als die aufwendige Verlegung von üblicher Keramik: Die hohen Anforderungen an die gebundene Plattenunterlage, welche zur Verlegung von „normalen“ Keramikplatten notwendig ist, bringt GEOCERAMICA® bereits mit. Dank des drainagefähigen Stabikorn®-Trägers mit integrierten Abstandhaltern lassen sich diese Platten einfach wie Betonplatten verlegen.

Splittbettung als Untergrund

Das Einzigartige an GEOCERAMICA® ist, dass Sie diese Platten direkt auf das erstellte Splittbett legen können. GEOCERAMICA® benötigt im Vergleich zur etwa 2 cm dicken Keramikplatte kein spezielles Fundament. Zudem ergibt sich durch das hohe Eigengewicht eine entsprechend gute Lagestabilität.



Format 80 x 40 cm | timber grigio | freie Planung



KONTAKT



Besuchen Sie uns
auf Facebook!
www.facebook.com/nuedling

 **FCN**
B E T O N E L E M E N T E

F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG
36037 Fulda · Ruprechtstraße 24
Telefon: 0661 8387-0 · Fax: 0661 8387-270
E-Mail: info@fcn-betonelemente.de · www.fcn-betonelemente.de

Vertrieb über:

Bitte beachten Sie, dass von der farblichen Wiedergabe der Abbildungen und Fotos nur bedingt auf die Originalfarbe und die Ausführung geschlossen werden kann.

Für die Herstellung unserer Artikel verwenden wir hochwertige Natursteinkörnungen, die den natürlichen Schwankungen unterliegen. Es ist möglich, dass sich die Oberfläche durch Nutzung bzw. Bewitterung im Laufe der Zeit verändert.