



Keralini

Keramik speziell für Arbeitsplatten entwickelt



ARCHITYPE

more than stone



Keramik speziell für Arbeitsplatten entwickelt

**Keralini - ist die Perfektion fortschrittlicher Technologie
kombiniert mit der makellosen Schönheit italienischen Designs.**

**Keralini-Keramik ist ein universelles Material für die
Innenverkleidung, für Fußböden, die zur Herstellung von Möbeln
und Dekorationselementen sowie für Außenfassaden verwendet
werden.**

**Aufgrund ihrer Abmessungen und einzigartigen Eigenschaften
sind die großformatigen Keramikfliesen von Keralini ein
universelles Material. Es wird sowohl für Küchenarbeitsplatten als
auch für die Innenverkleidung von Wänden, Böden, Treppen sowie
Fassaden von Wohn- und Gewerbebauten erfolgreich eingesetzt.**

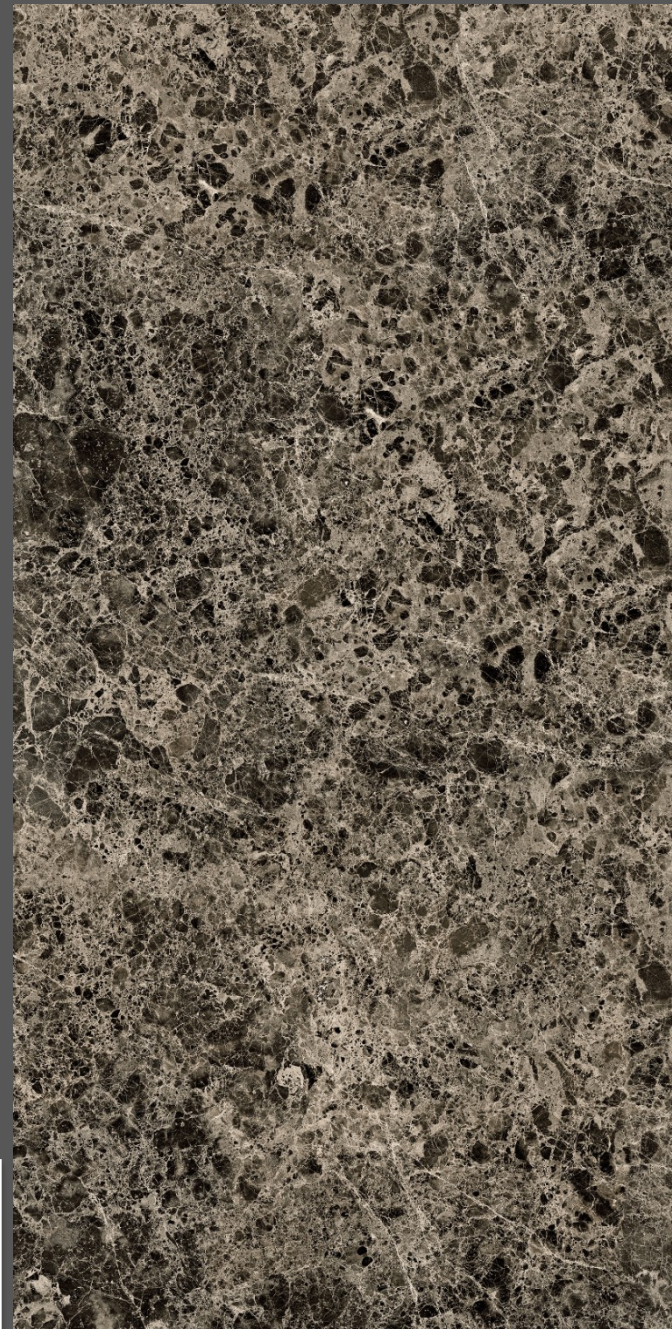
**Hervorragende Leistungseigenschaften ermöglichen die
Verwendung eines solchen Materials für Außenverkleidungen
unter allen klimatischen Bedingungen.**





MASADA

MATT



EPIPHANY

MATT



BASALTINA GRIGIA

MATT



IMPERIAL
MATT

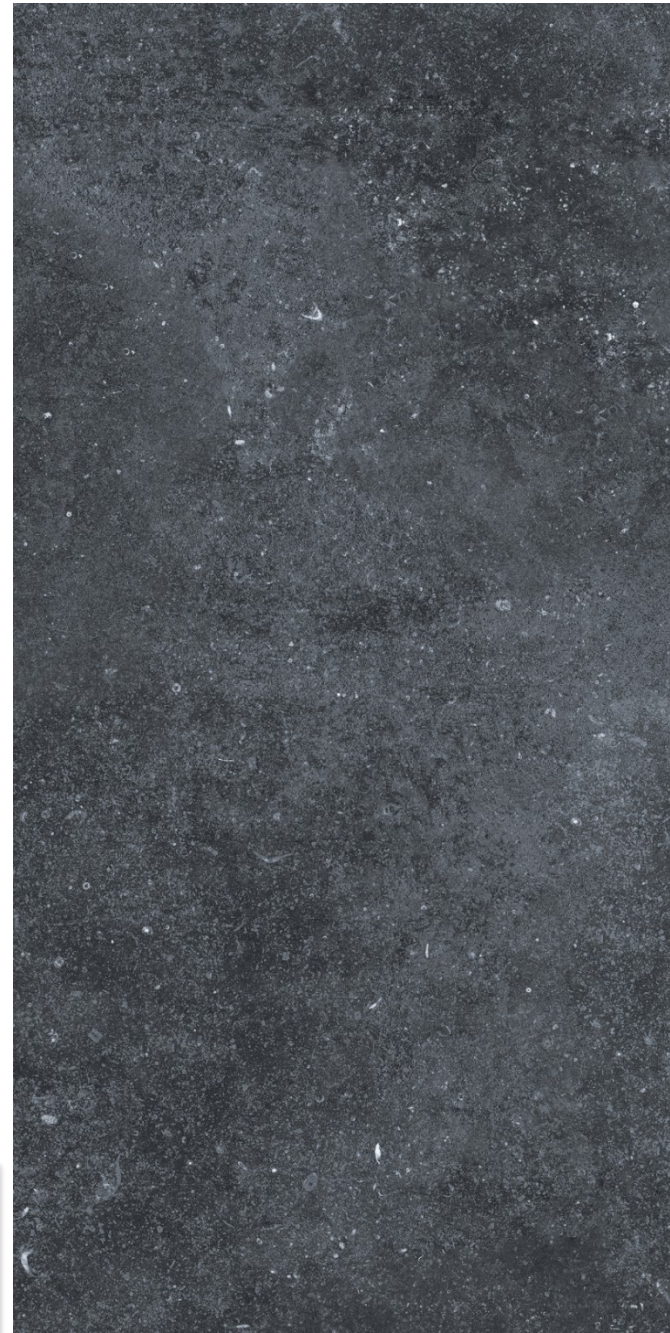


BASALTINA
NERA
MATT



ABSOLUTE

MATT



PIERRE BLEU

MATT



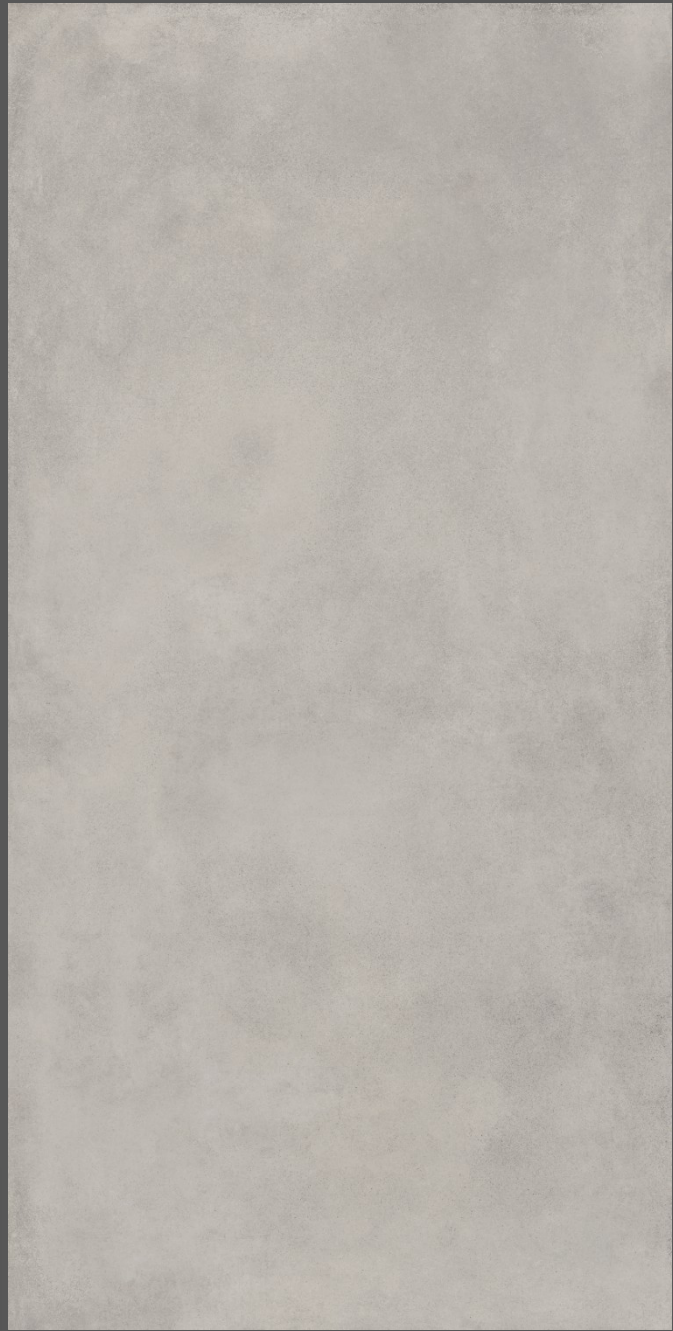
NERO
MARQUINA

MATT



BOULEVARD
BLACK

MATT



CONCRETE
ASH
MATT



PIETRA GRIGIA

MATT



BALLET

MATT

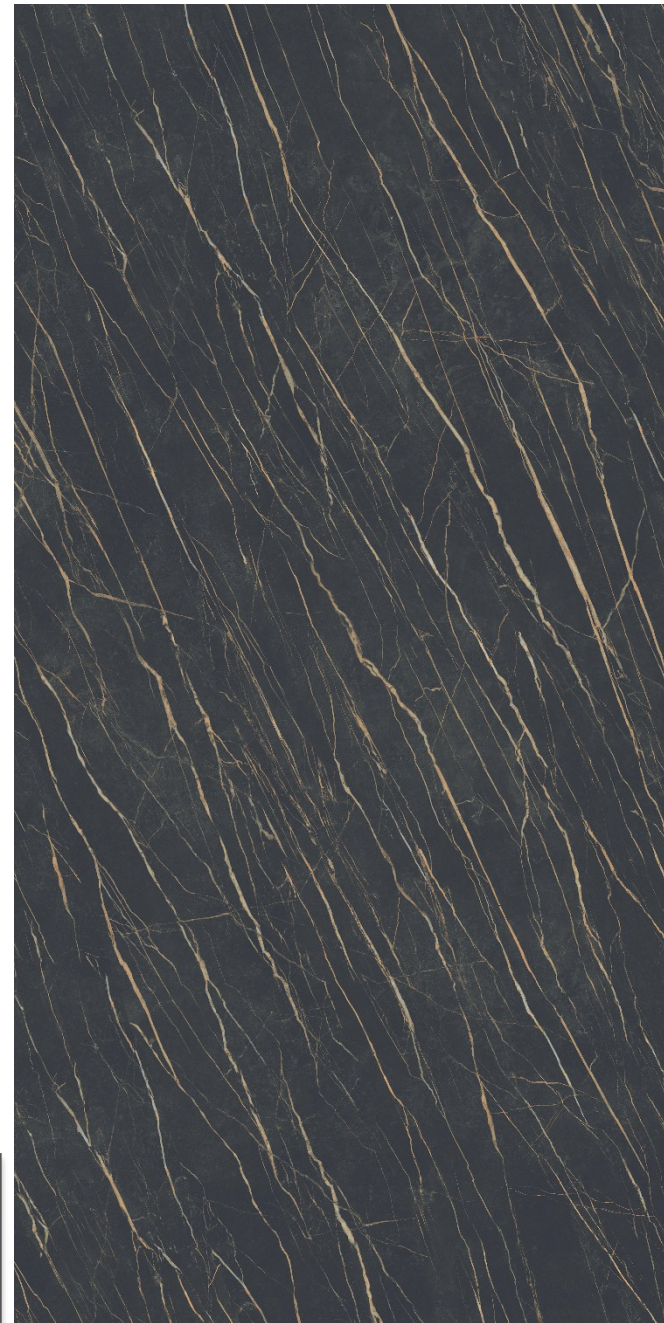


ARABESCATO

MATT



HERMON
MATT



PORTORO

MATT



LASA WHITE

MATT



JADE

MATT



MONTE
BIANCO
MATT



BOULEVARD
GREY

MATT



CALACATTA
ORO
MATT



FIOR DI BOSCO

MATT



MERAKI

MATT



STATUARIO LEONARDO

MATT



TINTA UNITA
BIANCO

MATT



TINTA UNITA
NERO

MATT

Die Hauptvorteile großformatiger Keramikfliesen

Hochwertiges Material, moderne italienische Technologien:

- **Hygiene und Eignung für den Kontakt mit Produkten**
- **Einfach- und pflegeleicht**
- **Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden**
- **Absolute Feuchtigkeitsbeständigkeit**
- **Haltbarkeit**
- **Frostbeständigkeit**
- **Schlagfestigkeit**

Das Material ist beständig gegen:

- **Kratzen**
- **Flecken**
- **Bildung von Pilzen und Schimmel**
- **Hohe Temperaturen**
- **Einwirkung von Chemikalien, Säuren, alkalischen Substanzen und Lösungsmitteln**
- **Exposition gegenüber UV-Strahlung**

Spezifikation

Großformatige Keramikfliesen - Gruppe Bla UGL (UNI EN 14411 G)			
	Etablierte Standards	Keralini Keramik	Normen
Lange und Breite	± 0,6%	± 0,9 mm	
Dicke	± 5%	± 3%	
Kantengeradheit	± 0,5%	± 0,5%	UNI EN ISO 10545-2
Rechteck	± 2 mm	± 2 mm	
Flachheit	± 0,5%	± 0,5%	
Oberflächenqualität	≥ 95%	≥ 95%	
Wasseraufnahme	≤ 0,5%	≤ 0,1%	UNI EN ISO 10545-3
	-	0,1% Durchschnittswert	ASTM C373
Biegefestigkeit	Biegefestigkeitsgrenze ≥ 35 H/mm ²	≥ 45 H/mm ²	UNI EN ISO 10545-4
Frostbeständigkeit	Beständig	Beständig	UNI EN ISO 10545-12
Wärmeshockbeständigkeit	Beständig	Beständig	UNI EN ISO 10545-9
Starke Abriebfestigkeit	≤ 175 mm ³	≤ 175 mm ³	UNI EN ISO 10545-6
Lichtechtheit unter Lichteinwirkung	Beständig	Beständig	DIN 51094
Chemische Resistenz	Minimum UB	UA; ULA; UHA	UNI EN ISO 10545-13
Schmutzabweisend	Mindestklasse 3	Klasse 3-5	UNI EN ISO 10545-14
Feuer Beständigkeit	Beständig	Beständig	EN 13501 (rev. 2005)



Bestellinformation

Am Lager:

Plattenabmessungen:

3200 x 1600 mm, Dicke 12 mm, Plattenfläche 5,12 m²

Nach Bestellung

Plattenabmessungen

2800 x 1200 mm, Dicke 6,5 mm, Plattenfläche 3,36 m²

3200 x 1600 mm, Dicke 6,5 mm, Plattenfläche 5,12 m²

3240 x 1620 mm, Dicke 20 mm, Plattenfläche 5,25 m²



Kontakt

konstantin.medvediev@archityp.de

[+49 \(0\) 173 377-53-82](tel:+49(0)1733775382)

archityp.de



ARCHITYPE
more than stone