

oblakTM



**Eleganz unter Ihren Füßen.
Entdecken Sie die Magie unserer
Produkte.**

2024

Seit dem Jahr 1901
geben wir Beton eine
besondere Form

Linie **TREND**
Pflasterstein Capri
MIX 16 Tonalit (weiß, schwarz)

Die Aktion bis 31.12.2024 bzw. bis auf Widerruf

Geschichte

1999



Wir haben mit einem neuen Betonwerk aktualisiert Betonherstellung damit wir können uns vorbereiten selbst die anspruchsvollsten konkreten Mischungen. Das Betonwerk ist fertig automatisiert und computerisiert geführt. Aufgrund der eingeführten Kontrolle Produktionsqualität ist unsere Beton zertifiziert.

2002



2002 haben wir damit angefangen Produktion von Produkten auf einer neuen Linie, was vollautomatisch ist, Computergesteuert und lasergesteuert. Wir wurden eins der wichtigsten Hersteller Betonprodukte in Slowenien.

2009



Wir haben eine neue Produktionsstätte gebaut Heiligenchein und mehr darin platziert modernere Produktionslinie. Aufgrund der Verwendung von hoch Technologien sind Produkte des Neuen Linien noch besser und einfacher auch zusätzlich verarbeitet.

1996



Einen großen Schritt nach vorne machten wir im Jahr 1996, als wir die Produktion an den heutigen Standort verlegten

Es war eine große Herausforderung für uns, denn konnten wir mit der Produktion beginnen neue Produkte, die bis dahin wir konnten nicht.

1901



Die ersten Produkte waren Beton Dachziegel, Abwasserrohre, Terrazzofliesen ...

Die damalige Produktion war Handbuch. Unsere Vorfahren sind die ganze Zeit neigte dazu, neue Produkte einzuführen und neue Verarbeitungsmethoden.

2017



Ende 2017 haben wir uns kennengelernt in neue Büros umgezogen Räumlichkeiten in Tržaška cesta 1a.

2018



Wir haben Anfang 2018 aktualisierte die Produktionslinie. Durch die Aktualisierung erreichen wir mehr Kapazitäten und höhere Qualität unserer Produkte.

2019



Im Herbst 2019 haben wir eine Investition zum Betonwarenwerk in Dalmatien und die Gründung eines neuen OBLAK BETON d.o.o. ihre Produkte noch näher gebracht Kroatischer Markt, viel besser Wir haben jetzt auch einen "Anfangspunkt". zu verkaufen in Montenegro, Bosnien und Herzegowina und Serbien. Auch dort läuft die Produktion auf modern zur Produktionslinie, die gleichen wie in Slowenien.

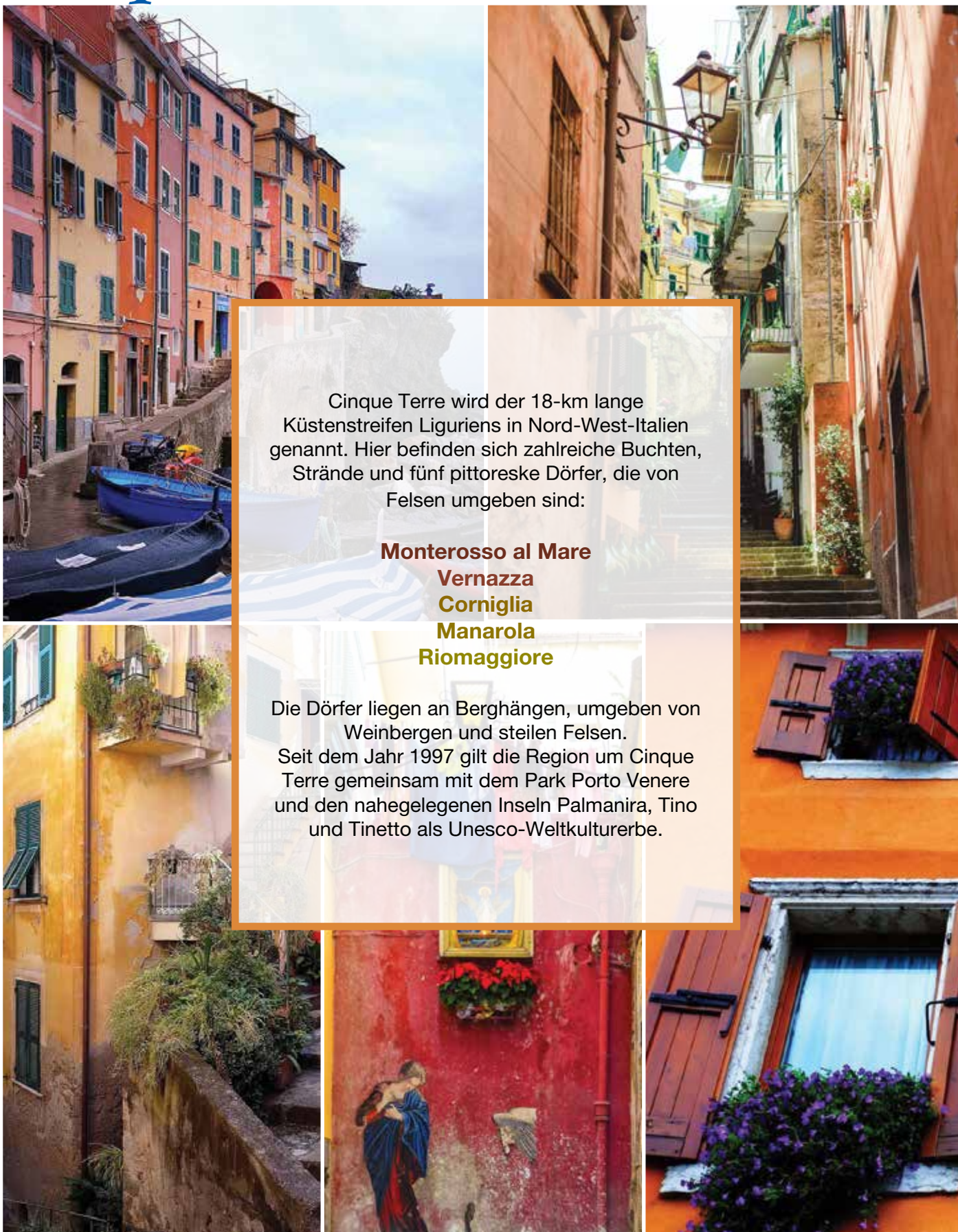
2020



Alles oben Gesagte ergibt ein Ergebnis - Top Qualität. Bei der Produktion berücksichtigen wir alles vorgeschriebene Produktnormen.

Weil wir mit der neuen Linie unentbehrlich sind Eine erhöhte Produktion ist einfacher Wir passen uns den Marktgesetzen an und Bedürfnisse in ganz Slowenien und in benachbarten - ausländischen Märkten.

Cinque Terre



Cinque Terre wird der 18-km lange Küstenstreifen Liguriens in Nord-West-Italien genannt. Hier befinden sich zahlreiche Buchten, Strände und fünf pittoreske Dörfer, die von Felsen umgeben sind:

Monterosso al Mare
Vernazza
Corniglia
Manarola
Riomaggiore

Die Dörfer liegen an Berghängen, umgeben von Weinbergen und steilen Felsen. Seit dem Jahr 1997 gilt die Region um Cinque Terre gemeinsam mit dem Park Porto Venere und den nahegelegenen Inseln Palmanira, Tino und Tinetto als Unesco-Weltkulturerbe.



Cinque Terre

Pflasterstein **Savona**

MIX 45 - Riomaggiore
schwarz, weiß, grün





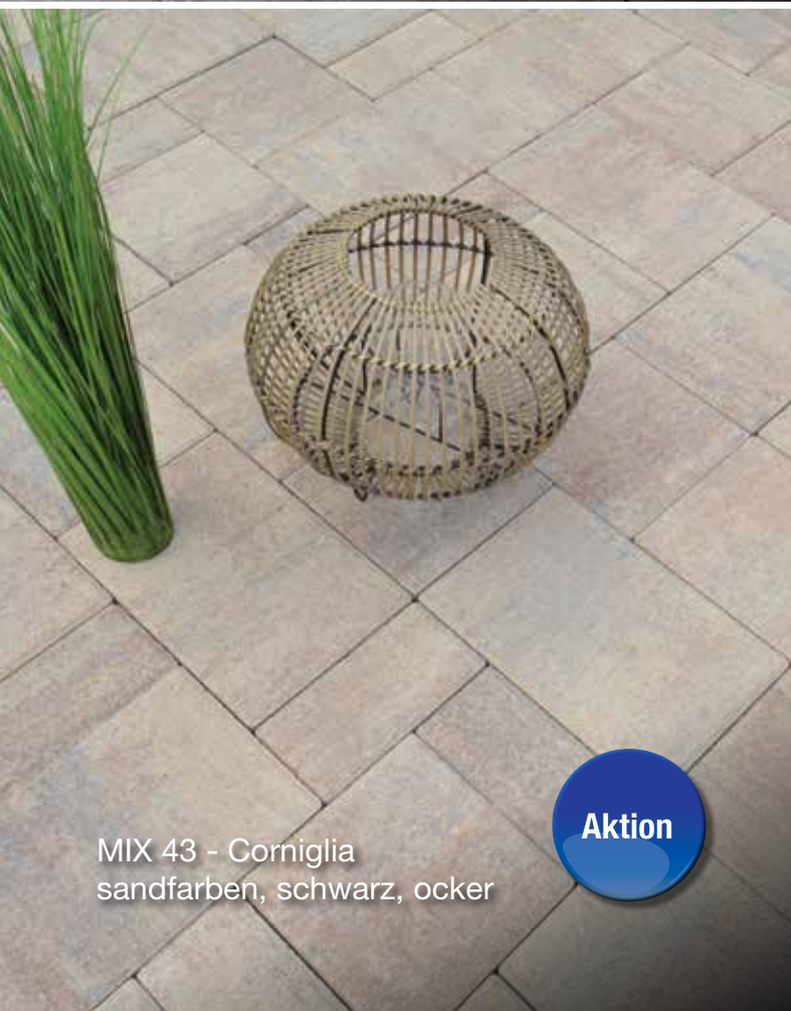
MIX 41 - Monterosso
weiß, braun

Aktion



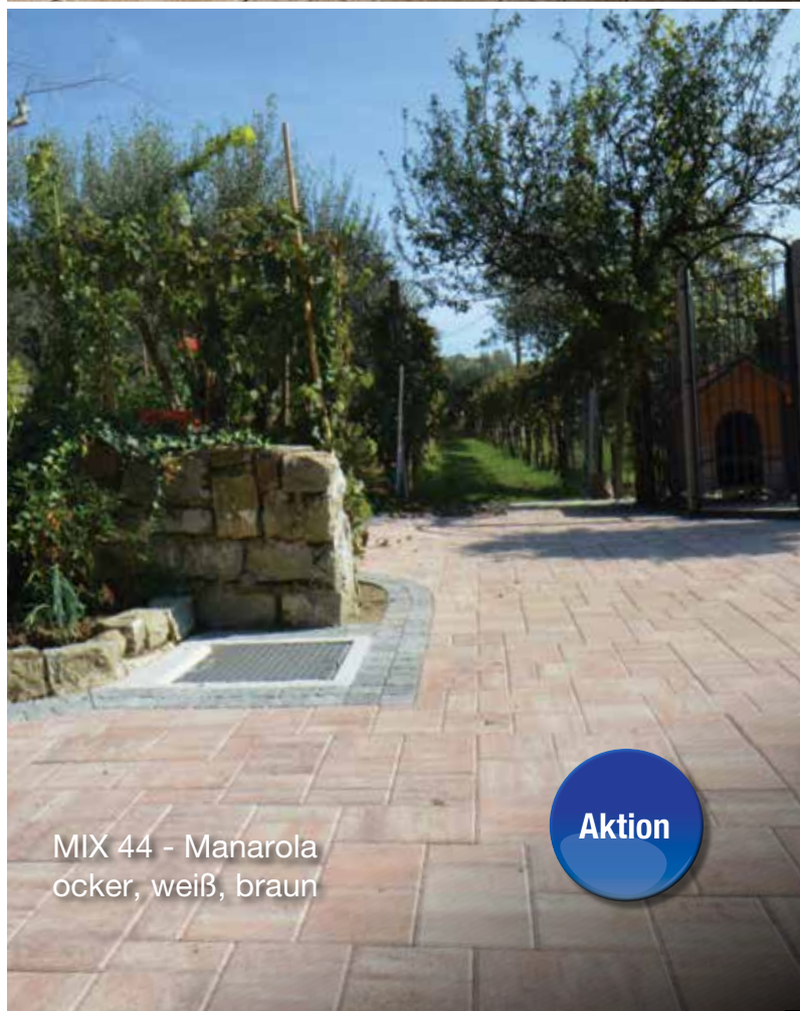
MIX 42 - Vernazza
weiß, gelb, ocker, sandfarben

Aktion



MIX 43 - Corniglia
sandfarben, schwarz, ocker

Aktion



MIX 44 - Manarola
ocker, weiß, braun

Aktion



Cinque Terre

Pflasterstein Savona

Der **Pflasterstein Savona** kann einfach und schnell verlegt werden. Sie können den Pflasterstein linear oder in mehreren Richtungen (kombinierte Form) verlegen.

- einfaches und schnelles Verlegen
- neue innovative Farben, die UV-resistent sind
- kombinierte Form des Verlegens möglich, natürliches Muster ohne Reihenfolge
- Anti-Rutsch-Oberfläche: R 11
- Oberfläche der Artikel aus Siliciumdioxid (reiner Feuerstein) wesentlich geringerer Verschleiß, frostbeständig, weniger anfällig gegen Streusalz und Enteiser.



Savona	
Dicke	6 cm
Maße	10 / 20
	20 / 20
	20 / 30
Verbrauch pro m ²	sortiert
Gewicht pro m ²	cca. 131 kg
Anzahl Lagen pro Palette	11
Pro Palette	cca. 13,09 m ²
Palettengewicht	cca. 1660 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 3 kg/m ²
Oberflächenstruktur	glatt
Anti-Rutsch-Klasse	R>11



**Monterosso
MIX41**

103291



**Vernazza
MIX42**

103292



**Corniglia
MIX43**

103293



**Manarola
MIX44**

103294



**Riomaggiore
MIX45**

103295

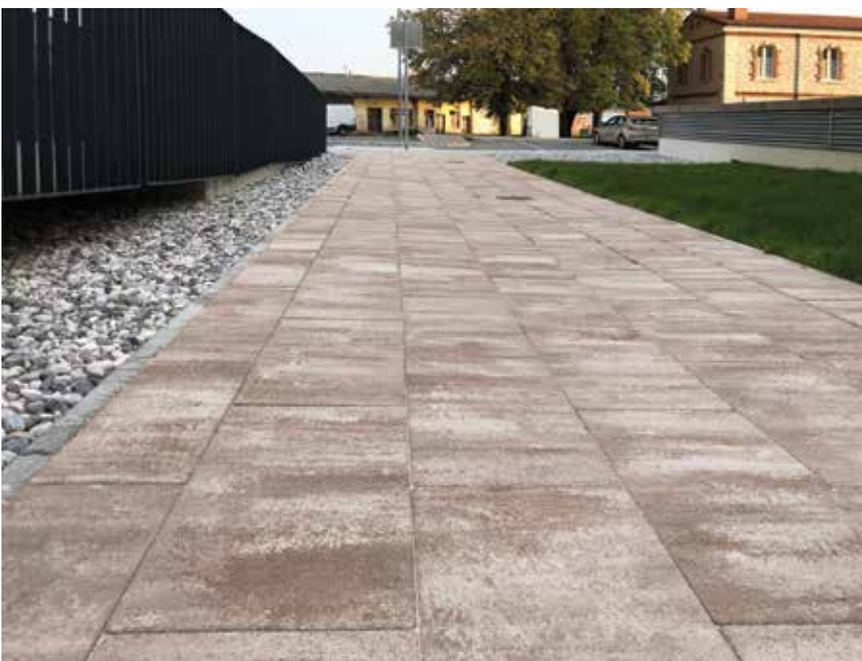
Cinque Terre

Betonplatte 30x60

Neben unseren Cinque Terra-Pflastersteinen können sie auf ihrer Terrasse, Balkon oder ihrem Fußweg auch mit unseren Betonplatten einen CINQUE TERRE-Flair erschaffen.

Die **Betonplatten** können auf gepflasterten Wegen, Bürgersteigen und Spazierwegen verlegt werden. Wegen des relativ geringen Gewichtes, sind sie auch als Bodenbelag für Terrassen und Balkone geeignet.

Die Platten sind frostbeständig, Streusalz-resistent und haben eine lange Lebensdauer, da sie in einem besonderen Verfahren imprägniert werden. Die Farben sind resistent gegen UV-Strahlen und verblassen somit nicht.



Betonplatte 30x60

Dicke	5 cm
Maße	30 / 60
Verbrauch pro m ²	5,55 Stk/m ²
Gewicht pro Stück	19 kg
Pro Palette	72 Stk
Palettengewicht	cca. 1370 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 1,5 kg/m ²
Oberflächenstruktur	glatt
Anti-Rutsch-Klasse	R>11



**Monterosso
MIX41**

102691



**Vernazza
MIX42**

102692



**Corniglia
MIX43**

102693



**Manarola
MIX44**

102694



**Riomaggiore
MIX45**

102695



Cinque Terre

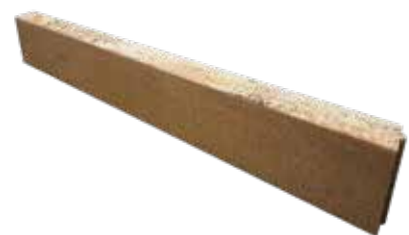
Beton Randstein 6/20

Der **Randstein** Cinque Terre hat eine moderne Form. Wegen seiner glatten Fläche ist der Einbau in der gleichen Höhe mit den Pflastersteinen oder Platten möglich.

- neue innovative Farben
- resistente Farben gegen UV-Strahlen
- Oberfläche aus Siliciumdioxid (reiner Feuerstein), wesentlich geringerer Verschleiß, frostbeständig, weniger anfällig gegen Streusalz und Enteisler.
- für Umrandungen geeignet

Beton Randstein 6/20

Dicke	6 cm
Maße	100 / 20 cm
Verbrauch pro m ²	1 Stk
Gewicht pro Stück	cca 26,4 kg
Pro Palette	42 Stk
Palettgewicht	cca. 1100 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Oberflächenstruktur	glatt
Anti-Rutsch-Klasse	R>11



**Monterosso
MIX41**

131691



**Vernazza
MIX42**

131692



**Corniglia
MIX43**

131693



**Manarola
MIX44**

131694



**Riomaggiore
MIX45**

131695



Trend

Pflasterstein **Savona**

MIX 16 - Tonalit
weiß, schwarz



Der Pflasterstein **Savona** aus der Cinque Terre Linie präsentiert sich auch in der Trend-Linie. Die Pflastersteine der Trend-Linie folgen zeitgemäßen Modetrends und fügen sich perfekt in die moderne Architektur ein. Treten Sie ein in die Welt des Trends, voller Aufregung und gutem Gefühl!

Savona	
Dicke	6 cm
Maße	10 / 20
	20 / 20
	20 / 30
Verbrauch pro m ²	sortiert
Gewicht pro m ²	cca. 131 kg/m ²
Anzahl Lagen pro Palette	11
Pro Palette	cca. 13,09 m ²
Palettengewicht	cca. 1660 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 3 kg/m ²
Oberflächenstruktur	glatt
Anti-Rutsch-Klasse	R>11



zementgrau

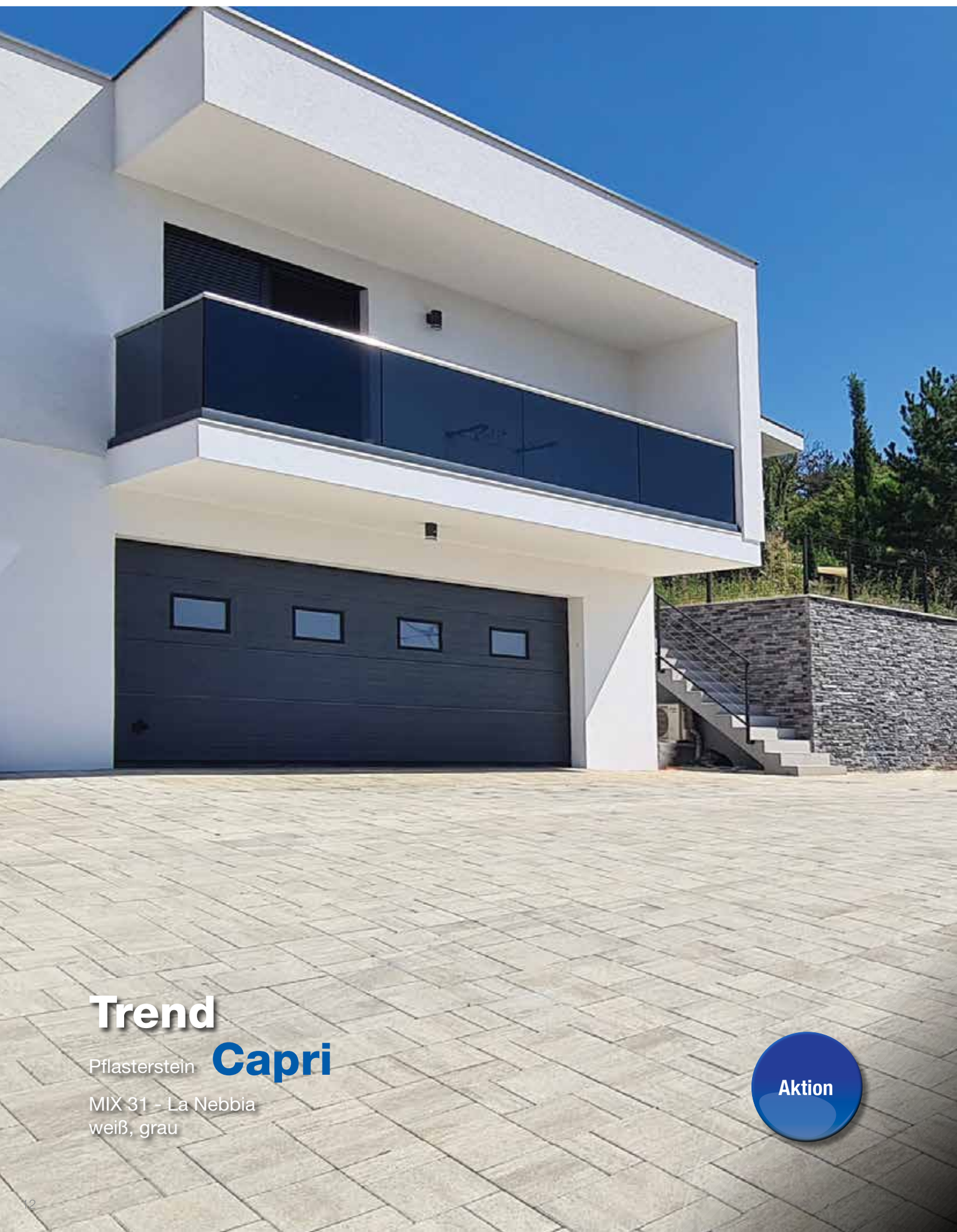
103201

**MIX 16
Tonalit**

weiß, schwarz
103266



MIX 16 - Tonalit
weiß, schwarz



Trend

Pflasterstein **Capri**

MIX 31 - La Nebbia
weiß, grau

Aktion



Der Pflasterstein **Capri** bietet alles: modernes Design, ästhetische Fugen, geringen Mörtelverbrauch, kann in mehreren Richtungen verlegt werden, innovative MIX-Farben mit weißen Zementen, serielle tiefe Hydrophobierung und ein innovatives „Soft Edge“-System.

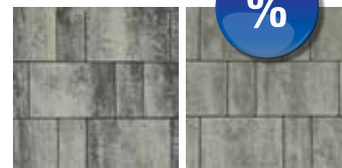
Das “Soft Edge“-System zum Abschließen der Kanten ermöglicht schöne Übergänge zwischen den Pflastersteinen und entspricht somit der aktuellen Mode.

Capri

Dicke	6 cm
Maße	11,9 / 23,9
	23,9 / 23,9
	35,9 / 23,9
Verbrauch pro m ²	sortiert
Gewicht pro m ²	cca. 127 kg
Anzahl Lagen pro Palette	13
Pro Palette	cca. 13,39 m ²
Palettengewicht	cca. 1700 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 3,0 kg/m ²
Oberflächenstruktur	glatt
Anti-Rutsch-Klasse	R>11



MIX 32
Terra vulcano - sandfarben, schwarz, ocker



MIX 16
Tonalit
weiß, schwarz

102466

MIX 31
La Nebbia
weiß, grau

102481

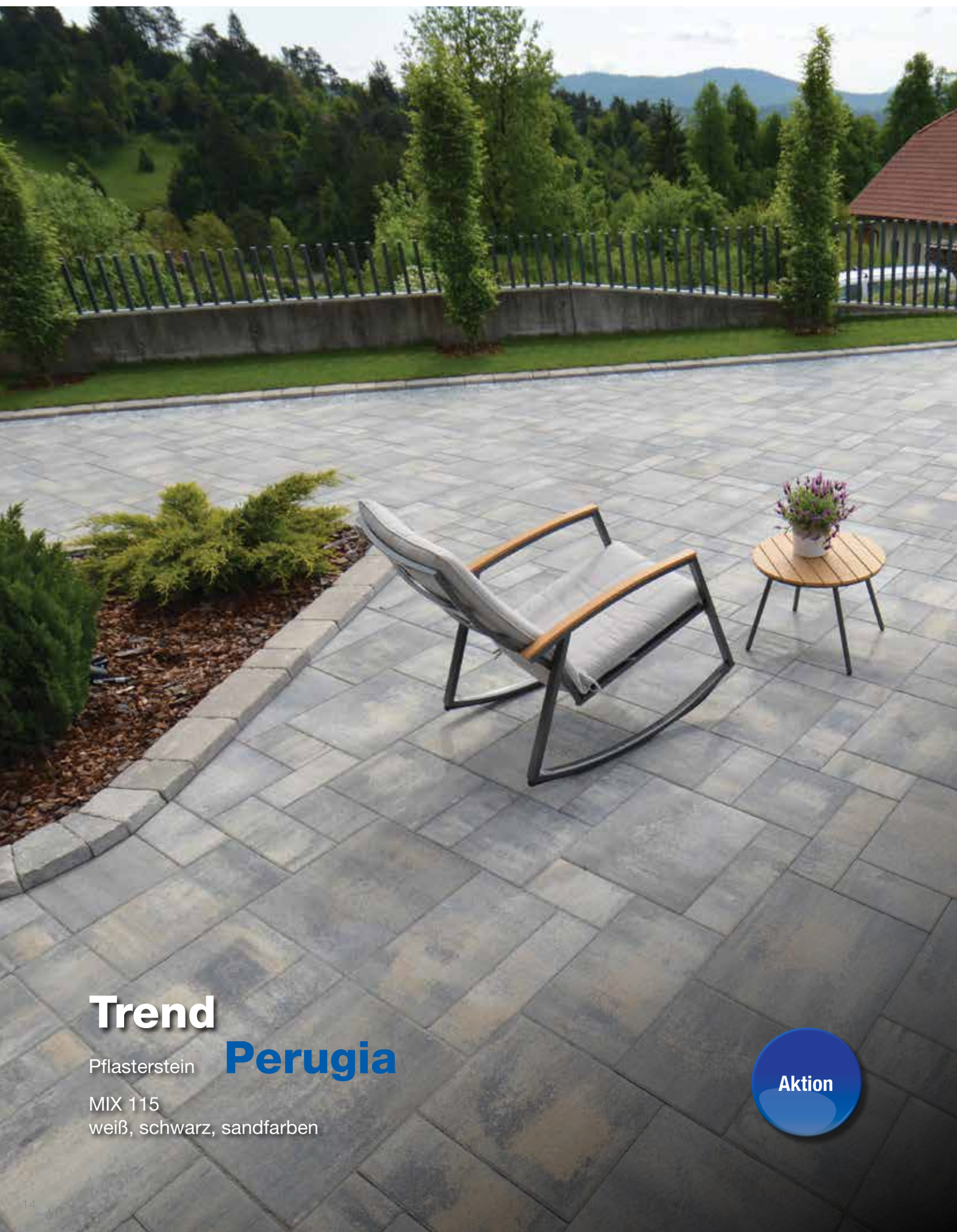


MIX 32
Terra Vulcano
Sandfarben,
schwarz, ocker

102482

MIX 115
weiß, schwarz,
sandfarben

102486



Trend

Pflasterstein

Perugia

MIX 115

weiß, schwarz, sandfarben





Die Stadt **Perugia** ist das Herzstück der italienischen Region Umbrien. Das historische Stadtzentrum (centro storico) ist umgeben von Palästen, zu denen gepflasterte Wege neben Treppen und Gewölben führen. Die Stadt hat eine mehr als 700 Jahre alte Universität, eine Jazz-Akademie, eine Schokoladen Akademie, etc., eine Stadt mit Herz. Dies alles inspirierte zur Produktion der Pflastersteine Perugia. Auf Grund seiner unterschiedlichen Dimensionen, sollte der Pflasterstein ohne geometrische Reihenfolge verlegt werden.

Gemeinsam mit den unterschiedlichen Farbkombinationen können sie sich den Flair von Umbrien und Perugia nach Hause auf ihren Hof holen.

Der Pflasterstein Perugia ist wegen seiner Dicke von 7cm auch für das Pflastern anderer Flächen, wie z.B. Parkanlagen, Parkplätzen, Auffahrten und Wegen geeignet.

Wegen des „Soft Edge“-Systems können die Perugia Pflastersteine gut neben Schwimmbecken eingesetzt werden oder vor Einkaufszentren, da sich auf Grund der schmalen Fugen, Einkaufswagen leicht hin -und herschieben lassen.

Perugia	
Dicke	7 cm
Maße	15,2 / 30,4 / 45,5 x 45,5 15,2 / 30,4 x 30,4
Verbrauch pro m ²	sortiert
Gewicht pro m ²	cca. 150 kg
Anzahl Lagen pro Palette	10
Pro Palette	cca. 11,05 m ²
Palettengewicht	cca. 1650 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 3,5 kg/m ²
Oberflächenstruktur	glatt
Anti-Rutsch-Klasse	R>11



MIX 16 - Tonalit
weiß, schwarz



MIX 16
Tonalit
weiß, schwarz
102766



MIX 115
weiß, schwarz,
sandfarben
102786



Trend

Pflasterstein

Arezzo

MIX 16 Tonalit
weiß, schwarz

Aktion



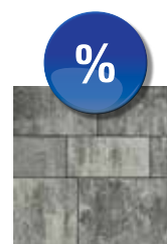
Der Pflasterstein **Arezzo** ist nach der italienischen Stadt Arezzo in der Toscana benannt. Bereits zu Zeiten der Römer waren die Gassen in Arezzo mit Steinen in länglicher Form und mit verschiedenen Längen gepflastert.

Mit dem Pflasterstein **Arezzo** haben wir die Erfahrungen der Vergangenheit mit den Kenntnissen der Gegenwart vereint. Dabei ist ein mehrdimensionaler moderner Pflasterstein aus 10 unterschiedlichen rechteckigen Längen und 8cm Dickeentstanden. Die Steine sind für das Pflastern von Höfen, Terrassen, Gehwegen in Einkaufszentren und um Industriebetriebe sowie Wegen mit mittelschwerer Beanspruchung (Verkehr) geeignet.

Arezzo	
Dicke	8 cm
Maße	24 / 28 / 32 / 36 x 16 cm
	32 / 40 / 48 x 20 cm
	36 / 40 / 44 x 28 cm
Verbrauch pro m ²	sortiert
Gewicht pro m ²	cca. 174 kg
Anzahl Lagen pro Palette	8
Pro Palette	cca. 9,60 m ²
Palettengewicht	cca. 1615 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 3,7 kg/m ²
Oberflächenstruktur	glatt
Anti-Rutsch-Klasse	R>11



MIX 16 Tonalit
weiß, schwarz



MIX 16
Tonalit
weiß, schwarz
102966

BETONPLATTEN

Glatte Betonplatte

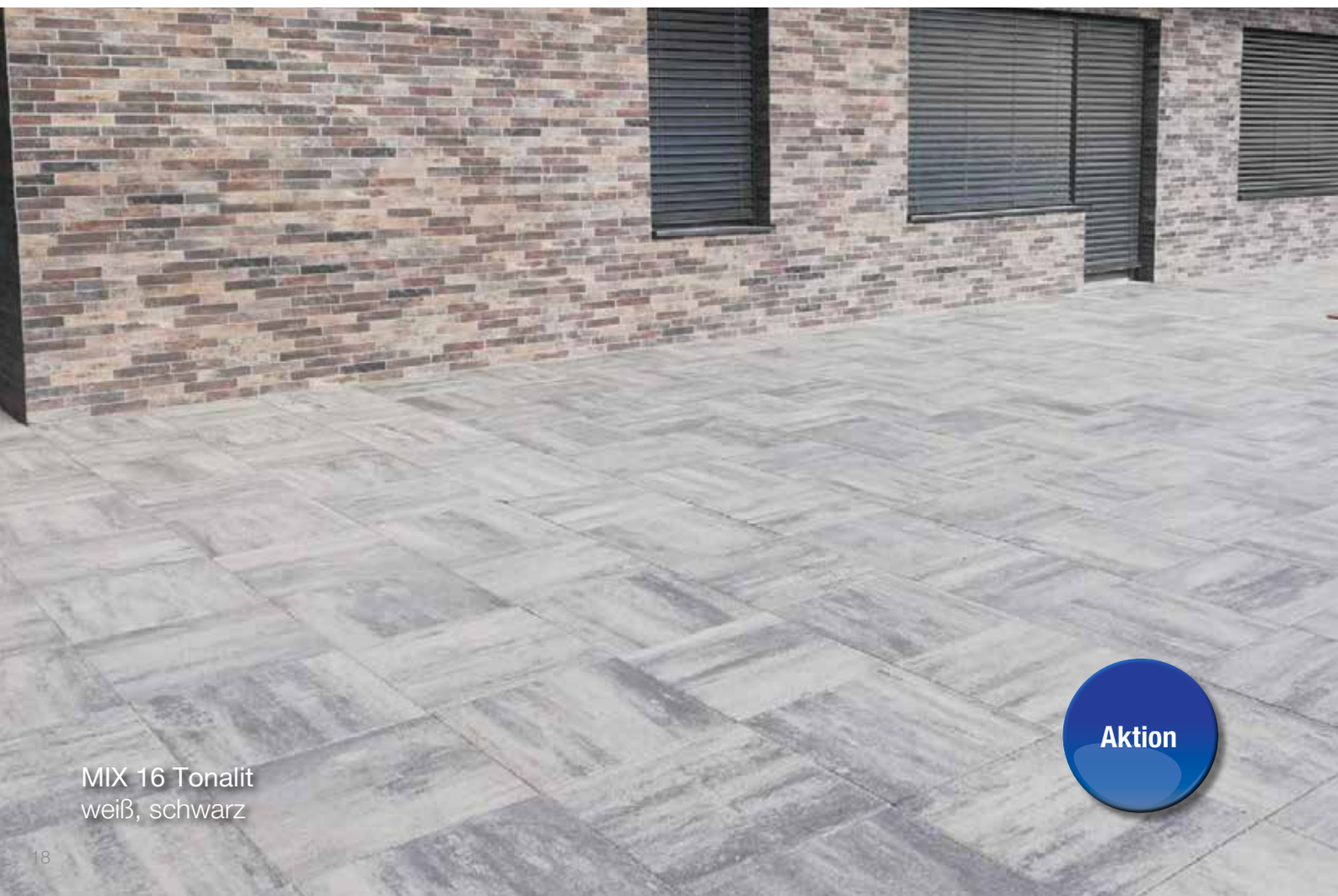
Trend 40x40



Betonplatte 40x40

Dicke	5 cm
Maße	40 x 40 cm
Verbrauch pro m ²	6,25 Stk
Gewicht pro m ²	cca. 106 kg
Anzahl Lagen pro Palette	15
Stück pro Palette	90 Stk
Palettengewicht	cca. 1515 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 1,7 kg/m ²

Zementgrau 101901	MIX 16 Tonalit weiß, schwarz 101966	MIX 21 Clasico weiß, ocker, schwarz 101971	MIX 28 Gran Canaria weiß, schwarz, ocker 101978



MIX 16 Tonalit
weiß, schwarz

Aktion



Glatte Betonplatte

Trend 30x60



MIX 32 - Terra Vulcano
sandfarben, schwarz, ocker

Betonplatte 30x60

Dicke	4 cm	5 cm
Maße	30 x 60 cm	30 x 60 cm
Verbrauch pro m ²	5,55 Stk	5,55 Stk
Gewicht pro m ²	cca. 90,5 kg	cca. 106 kg
Anzahl Lagen pro Palette	12	12
Stück pro Palette	72 Stk	72 Stk
Palettengewicht	cca. 1170 kg	cca. 1370 kg
Last	🛒 🧑	
Verpackungseinheit	palette	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 1,3 kg/m ²	cca. 1,5 kg/m ²

%



Zementgrau
104001



MIX 16
Tonalit
weiß, schwarz
102666
104066



MIX 21
Clasico
weiß, ocker,
schwarz
102671



MIX 115
weiß, schwarz,
sandfarben
102686
104086



MIX 32
Terra Vulcano
sandfarben,
schwarz, ocker
102682



MIX 21 Clasico
weiß, schwarz, ocker



Betonplatte

Trend 40x60x8



Moderne Formen und Abmessungen, die gleichzeitig funktionsfähig sind sind zum Laden bestimmt für den alltäglichen Fußgängerverkehr und mit ihrer starken körperlichen Eigenschaften, die sie übertragen auch Personen- und Kleinverkehr Lieferfahrzeuge.

So können Sie eine Uniform erstellen die perfekte kombination von eleganz in deinem Hinterhof, Wanderwege rund ums Haus, Terrasse u Wege rund um den Pool.

Betonplatte 40x60/8	
Dicke	8 cm
Maße	40 x 60 cm
Verbrauch pro m ²	4,17 Stk
Gewicht pro Stk	40 kg
Anzahl Lagen pro Palette	9
Stück pro Palette	36 Stk
Palettengewicht	cca. 1450 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette
Oberflächenstruktur	glatt
Anti-Rutsch-Klasse	R >11
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 1,9 kg/m ²



MIX 46 - Bianco puro
weiß, schwarz



NEU

Auch verfügbare Platte in der Dimension 40x40x8 cm und 40x80x10 cm.

zementgrau	MIX 16 Tonalit weiß, schwarz	MIX 46 Bianco puro weiß, schwarz	MIX 40 Catania grau, weiß, sandfarben
103601	103666	103696	103690



Waschbetonplatte

PREMIUM

Betonplatten aus der Premium Line werden zusätzlich verarbeitet mit einem speziellen Waschverfahren. Von der Oberfläche entfernen Zementschlucht, so dass die Körner des Steins für sich allein sichtbar sind Farben. In Kombination verwenden wir gewaschenen Granit und rutschfest, wodurch auch eine natürliche Optik erzielt

Premium 30x60x5

Wir haben Betonplatten **30x60x5** in der Premium Line erstellt Sie sind für alle gedacht, die Eleganz und klare Linien suchen Pflasterung im Außenbereich, Terrasse, Fußweg ums Haus oder Schwimmbad. Wählen Sie aus verschiedenen Farbtönen.



schwarz

wird Stein. Solche Produkte sind von besserer Qualität, weil mit Gebrauch farbige Granitsande erreichen eine dauerhafte Farbe die Intensität der oberen Oberfläche des Pflasters. Gewaschene Produkte haben daher auch eine deutlich längere Lebensdauer.

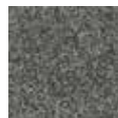
Premium 40x60x8

Betonplatten **40x60x8** sind moderne Formen und Abmessungen. Sie sind für Lasten im alltäglichen Fußgängerverkehr vorgesehen und mit ihren starken physikalischen Eigenschaften halten sie auch stand Verkehr von Personen- und leichten Lieferfahrzeugen.



sandfarben/biege

Betonplatte 30x60x5	
Dicke	5 cm
Maße	30 x 60 cm
Verbrauch pro m ²	5,55 Stk
Gewicht pro m ²	cca. 19 kg
Anzahl Lagen pro Palette	12
Menge pro Palette	72 Stk
Palettengewicht	cca. 1370 kg netto
Last	 
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 1,5 kg/m ²
Oberflächenstruktur	gut waschen
Anti-Rutsch-Klasse	R >11



schwarz



sandfarben/
biege



weiß



natur

Betonplatte 40x60/8	
Dicke	8 cm
Maße	40 x 60 cm
Verbrauch pro m ²	4,17 Stk
Gewicht pro m ²	cca. 40 kg
Anzahl Lagen pro Palette	9
Menge pro Palette	36 Stk
Palettengewicht	cca. 1450 kg netto
Last	  
Verpackungseinheit	palette
Fugenmassen-Verbrauch	cca. 1,9 kg/m ²
Oberflächenstruktur	gut waschen
Anti-Rutsch-Klasse	R >11



RASENGITTERSTEIN

Rasengitterstein 40x40



zementgrau
110601



Rasengitterstein 40x40/8

Dicke	8 cm
Maße	40 x 40 cm
Verbrauch pro m ²	cca 6,25 Stk
Gewicht pro Stk	cca. 20 kg
Stückzahl pro Palette	72 Stk
Palettengewicht	cca. 1452 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette

Rasengitterstein 40x60



zementgrau
110201



Rasengitterstein 40x60/8

Dicke	8 cm
Maße	40 x 60 cm
Verbrauch pro m ²	4,17 Stk
Gewicht pro Stk	cca. 26 kg
Stückzahl pro Palette	50 Stk
Palettengewicht	cca. 1300 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette



EKO PROGRAMM

Pflasterstein **Eko20**



Eko20	
Dicke	6 cm
Maße	20 x 20 cm
Verbrauch pro m ²	25 Stk
Gewicht pro m ²	cca. 109 kg
Anzahl Lagen pro Palette	12
Menge pro Palette	cca. 12 m ²
Palettengewicht	cca. 1325 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	palette

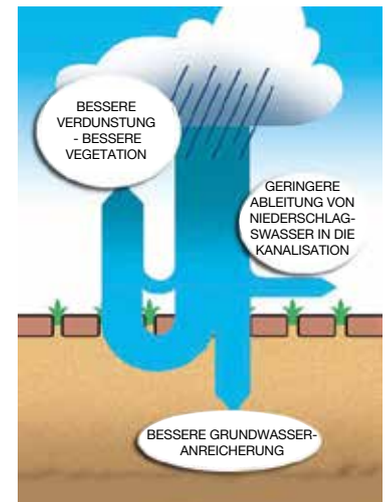


zementgrau
107401

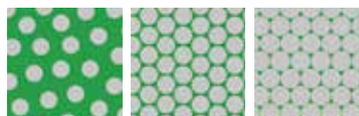


Mit der EKO-Linie pflastern wir Flächen wo wir "grüne" Bereiche haben wollen auch Drive-Thru (Parkplätze, Plätze, Gehwege etc.) andere Fahr- oder Laufflächen). Mit der Form und Größe der Zwischenfugen sie ermöglichen den Durchtritt von Regenwasser in die Tiefe, sie bereichern das Grundwasser und damit positiv Auswirkungen auf das ECO-System - Trinkwasserversorgung

von Wasser und Verdunstung in die Atmosphäre! Denn das meiste Regenwasser geht hinein Tiefe, belastet Kläranlagen nicht und Kanalisation. Die Fugen zwischen den Pflastersteinen sind 3 cm breit, wir können sie aber auch so verlegen, dass die Zwischenfugen sind 1,5 cm breit. In einem solchen Fall müssen wir rechnen zu einem deutlich höheren Materialverbrauch. Die Natur ist uns dankbar.



Pflasterstein **Eko Runden**



Die Möglichkeit, auf mehrere zu legen verschiedene Wege.



zementgrau
108501



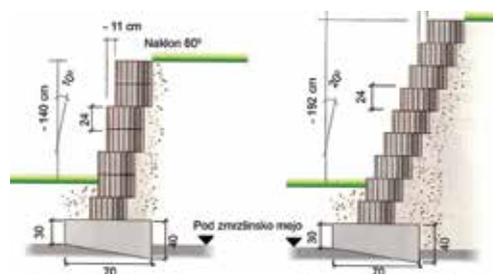
Eko Runden	
Dicke	10 cm
Maße	ø20 cm
Verbrauch pro m ²	21 Stk
Gewicht pro m ²	cca. 141 kg
Stückanzahl pro Palette	cca. 7,76 m ²
Palettengewicht	cca. 1180 kg netto
Last	
Verpackungseinheit	Palette

STÜTZMAUERELEMENTE

Flora Luna



zementgrau
150101



Flora Luna Grande



zementgrau
150501



Flora Luna Grande

Maße	ø50, H=30 cm
Verbrauch pro m ²	8 Stk
Gewicht pro Stk	cca. 42 kg
Menge pro Palette	18 Stk
Palettengewicht	cca. 860 kg netto
Verpackungseinheit	Palette

Stützmauerelemente von FLORA LUNA sind geeignet für Stärkung größerer Banken, Begrünung vertikaler Banken Flächen oder Raumbegrenzungen.



Storica



MIX 04
grau, schwarz

NEU



zementgrau

150201



MIX 04
grau,
schwarz

150254



MIX 05
Kamen Kras
grau, schwarz,
ocker

150255



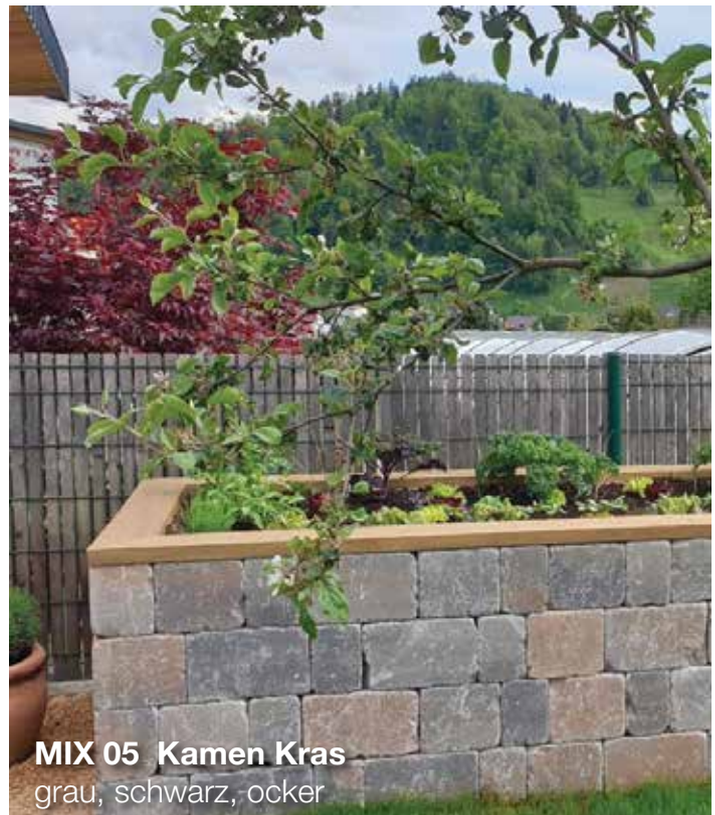
Storica

Höhe	17/20 cm
Maße	35 / 25 / 15 x 17 cm
Verbrauch pro m ²	Sortiert
Gewicht pro m ²	cca. 440/380 kg
Pro Beutel	2,98 m ² / 3,42 m ²
Palettengewicht	cca. 1300 kg netto
Verpackungseinheit	Beutel

Wir verwenden Storica-Schrottelemente für Zierwände, Grundstücksgrenzen, Treppen, Seitenbegrenzungen von verstärkten Treppenkonstruktionen, Mauern, Sommerküchen, Brunnen, Gärten Betten...



MIX 04
grau, schwarz



MIX 05 Kamen Kras
grau, schwarz, ocker

IMPRÄGNIERUNG FÜR YARDS

Impre T

Imprägnierstoff

400221



Imprägniermittel Impre T wird verwendet, wenn wir wollen das Aussehen unverändert lassen fertiger und der Impre TS, wenn wir wollen eine halbnasse Oberfläche haben Produkte. Die Farben sind dadurch intensiver, die Reinigung ist viel einfacher. Beschichtung mit Imprägnier T bzw Impre TS verhindert unerwünschte Absorption Flüssigkeiten in Pflastersteine. Imprägnierte Oberflächen, sie haben eine gleichmäßigere Farbe, sie absorbieren nicht Wasser und Chemikalien, wodurch sie widerstandsfähiger sind gegen Kälte, Wetter und Salz.

Impre T plus

Imprägnierstoff

400225



Imprägniermittel mit wasserabweisender Wirkung und vollständiger Schutz gegen Öle, Flecken u Graffiti. Vollständiger Schutz für alle Pflaster Oberflächen. Es hemmt die Entwicklung von Grün. Gepflastert Oberfläche geschützt durch Impre T Plus die Lebensdauer wird verlängert und es ist einfacher aufrecht erhalten. Es bildet keinen Film auf der Oberfläche und sorgt somit für Atmungsaktivität und Dampfdurchlässigkeit Oberflächen. Es ist eine völlig farblose Imprägnierung und ändert sein Aussehen nach der Installation nicht Oberflächen. Es ist auch UV-beständig und verfärbt sich im Laufe der Jahre nicht. Es ist effektiv Mehr als 10 Jahre.

Impre T premium

Imprägnierstoff

400226



Impre T Premium ist ein Schutzmittel mit wasser- und ölabweisender Wirkung für alle gepflasterte Oberflächen, mit ausgezeichnetem Schutz Eigenschaften, insbesondere bei stark belasteten Oberflächen. Langfristiger Schutz des Materials vor der Hauptleitung Ursachen der Verschlechterung wie atmosphärische und Industrierverschmutzung, Schmutz aufgrund von Flecken, Wasserlecks und Kaugummis, hemmt die Entwicklung von Grün, Moos und Flechten. Das Ergebnis ist eine längere Lebensdauer und einfacher Oberflächenpflege. Nicht an der Oberfläche bildet einen Film und sorgt für Dampfdurchlässigkeit Oberflächen. Es ist völlig farblos u UV-beständige Imprägnierung, die sich über die Jahre nicht verändert Farben.

*NEU - Jetzt auch in der Verpackung mit 1 Liter erhältlich.

Impre TS

Imprägnierstoff - Halbnasses Aussehen

400222



Impre-TS ist ein Imprägnierstoff zum Schutz von Beton-Pflastersteinen, Beton, Gips und Natur-Backstein. Nach dem Auftragen des Imprägnierstoffes ist die Oberfläche gegen Abrieb, vor Wasser, Salz, Taumittel und anderen Chemikalien geschützt. Zudem lässt es die Farben der Steine intensiver leuchten. Mit Impre-TS verlängern sie die Lebensdauer ihrer Pflastersteine.

Impre TS premium

Imprägnierstoff - Halbnasses Aussehen

400223



Der TS Premium Imprägnier schafft die Hälfte das nasse Aussehen von Kopfsteinpflaster und ist ölabweisend Wirkung. Schmutz abweisend von Betonfundamenten deutlich verbessert. Imprägnierte Oberflächen sind bunter gleichmäßig, nehmen kein Wasser und keine Chemikalien auf, daher sind sie widerstandsfähiger gegen die Kälte, die Atmosphäre und Salz. Produkt ist auch resistent Weinflecken, daher ideal zum Schutz aller Oberflächen in Sommerküchen. *NEU - Jetzt auch in der Verpackung mit 1 Liter erhältlich.

Halbnasses Aussehen



Farblose Imprägnierung



Tlakovit-MT

Vegetationsentferner u
Gemüse

400302



Der Tlakovit-MT Reiniger wird für das Entfernen von Vegetation auf Betonflächen, Stein und Backstein verwendet. Es ist hoch leistungsstarkes professionelles Reinigungsmittel für eine gründliche und effektive Entfernung Moos, Algen und andere Grünbewuchs.

Tlakovit-SC

Biologische Entferner

400303



Der Reiniger Tlakovit - SC entfernt Kalk- Zement- Beton- und Mörtelreste von Betonoberflächen, Steinen und Backsteinen. Er eignet sich auch für die Entfernung von Beton- und Mörtelresten von Schalungssystemen. Da der Reiniger biologisch abbaubar ist, greift er die Oberflächenstruktur der Steine nicht an.

Tlakovit-MO

Ölfleckentferner

400301



Das Tlakovit-MO Spray ist ein Fett-Reiniger, der Fett-Flecker jeder Art beseitigt. Der Fett-Reiniger Tlakovi-MO wird aus natürlichen Materialien hergestellt und ist vollständig biologisch abbaubar.

Tlakovit-ROST

Rostentferner

400306



Schnell und effektives Reinigungsmittel auf Säurebasis, ideal zum Entfernen von Rost und Düngerrückständen! Das Produkt passt sich Ihren Bedürfnissen an: Entfernen Sie leichten Schmutz, indem Sie es in einem Verhältnis von 1:1 bis 1:2 mit klarem Wasser verdünnen. Für stark verschmutzte Oberflächen tragen Sie es unverdünnt auf und entfernen Sie einfach gelöste Rückstände mit einer Bürste oder einem Besen. Nach der Reinigung die Oberfläche gründlich mit klarem Wasser abspülen. Vor der großflächigen Anwendung empfehlen wir einen Test an einer kleinen Stelle.

Tipps zum Reinigen von Pflastersteinen

Die Reinigung von Pflastersteinen kann mit den richtigen Schritten schnell und effektiv sein. Um beeindruckende Ergebnisse zu erzielen, befolgen Sie unsere einfachen Anweisungen:

Vorbereitung auf die Reinigung:

Vor Beginn des Reinigungsprozesses kehren Sie die Pflastersteine gründlich, oder saugen Sie sie ab, oder verwenden Sie einen Bläser, um überschüssigen Schmutz wie Blätter und Zweige von der Oberfläche zu entfernen.

Intensive Reinigung der Fugen:

Die Fugen zwischen den Pflastersteinen sind entscheidend, reinigen Sie sie daher mit einer harten Bürste oder einem Messer, um eventuelle hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen.

Entfernung von Flecken und Grünbelag:

Reinigen Sie Flecken, Moos und andere grüne Beläge von der Oberfläche der



Pflastersteine mit einem geeigneten Reinigungsmittel, das entsprechend der Liste der empfohlenen Reinigungsmittel ausgewählt wird. Entfernen Sie gründlich jede hartnäckige Verschmutzung.

Verwendung eines Hochdruckreinigers:

Unsere Pflastersteine sind resistent gegenüber einem Hochdruckreiniger, was eine effiziente und schnelle Reinigung ermöglicht. Diese Methode gewährleistet eine gründliche Entfernung von Schmutz aus den Poren der Pflastersteine.

Langfristiger Schutz:

Nach gründlicher Reinigung wird empfohlen, die Pflastersteine zusätzlich zu schützen. Es stehen verschiedene Imprägnierungsstufen zur Verfügung, die Schutz vor Wasser, Flecken und anderen Schäden bieten. Wählen Sie die Imprägnierung entsprechend Ihren Bedürfnissen, von grundlegendem hydrophobem Schutz bis hin zu fortschrittlichem Schutz vor hartnäckigen Flecken.

Mit diesen präzisen Schritten werden Ihre Pflastersteine nicht nur sauber, sondern auch langfristig vor Umwelteinflüssen geschützt sein. Bereiten Sie Ihr Umfeld auf die kommende Saison vor und genießen Sie eine saubere, ordentliche und dauerhaft geschützte Oberfläche!

WELLEN, FUSSMATTEN UND KANALETTEN

Kanaletten

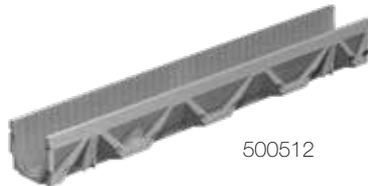
Betonkanal Light mini NW100mm, Belastbarkeit bis einschließlich C 250 kN ist eine Linienrinne zur effizienten Entwässerung Gullys, aus bewehrtem Glasbeton für Situationen, in denen eine Lösung für niedrige Einbauhöhen erforderlich ist, speziell für Renovierungen und Terrassen.

- Einbaumaße:
- Länge: 1000 mm
 - Breite: 126 mm
 - Höhe: 55 mm



Betonkanal Light NW100mm, Belastbarkeit bis einschließlich C 250 kN ist eine Linienrinne zur effizienten Entwässerung Regenwasser von Oberflächen. Es ist verstärkt Glasbeton und ist die leichteste Rinne der Welt. Wegen den Rippen der Einbau der Seitenwände ist sehr hochwertig, der Innenraum ist glatt und ermöglicht einen schnellen Wasserabfluss.

- Einbaumaße:
- Länge: 1000 mm
 - Breite: 126 mm
 - Höhe: 115 mm



WAVE BZ110 BG

Linienförmiger Abwasserkanal

Die lineare Rinne dient der effektiven Ableitung von Regenwasser Leitung von Werften. Es besteht aus PE-HD-Material.

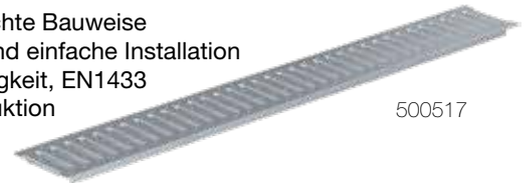
- Einbaumaße:
- Länge: 1000 mm,
 - Höhe: 110 mm,
 - Breite: 120 mm



Gitter

Lichtgitter, verzinkt, Maschenweite, 1000/124/2, Belastbarkeit bis zu inkl. B 125 kN für Light und Light mini Lichtbreitenschienen NW 100 mm, Länge 1000 mm, Lochgröße 30/10 mm.

- extrem leichte Bauweise
- schnelle und einfache Installation
- hohe Festigkeit, EN1433
- Öko-Produktion



Lichtrost, LT®, Maschenweite, 500/124/5, Belastbarkeit bis zu inkl. C 250 kN für Light und Light mini Lichtbreitenschienen NW 100mm, Länge 500mm.



Geschlitzter Aufsatz

Lampenfassung mit Schlitz 12,5 mm, verzinkt, 1000/123/103/SH 80 (die Höhe der Befestigung beträgt 80 mm), Belastbarkeit bis einschließlich B 125 kN für Light und Light mini Lichtkanäle NW 100mm, Länge 1000mm Dieser Gitter - Aufsatz kommt zum Einsatz wenn wir einen besonders schönen, modernen Look wünschen, weil er nur sichtbar ist schmaler Schlitz.



Revisionsöffnungselement

Revisionsöffnungselement für lineare Entwässerung mit eingebauten Rosten und Rinne ist konzipiert für einfachen Zugang, Überprüfung und Reinigung.

- Länge: 500 mm
 Breite: 123 mm
 Höhe: 111 mm (103 mm ohne Abschlussoberfläche)
 Schlitz: 1,25 mm





Welle für Drainage

Schacht Filcoten Hofablauf, aus bewehrtem Glasbeton zur Punktentwässerung von Regenwasser 300x300x450mm, gesamt mit LT®-Rahmen und LT®-Gitter (insgesamt 5 Elemente) bis zu Tragfähigkeit inkl. B 125 kN.

Maße:
30x30x45



500516

INOX Schacht

Der Inox-Schacht wird aus Edelstahl hergestellt. Er ist so konstruiert, dass Pflastersteine mit seinem Einsatz wesentlich höheren Belastungen standhalten wie z.B. einem Gabelstapler oder einem Auto. Durch den Einbau der Pflastersteine wird der Inox-Schacht weniger sichtbar.

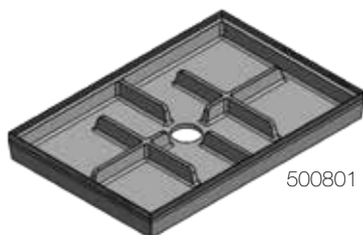
Maße:
40x40x10, 50x50x10, 60x60x10, 70x70x10

Höhe: 10, 12 cm



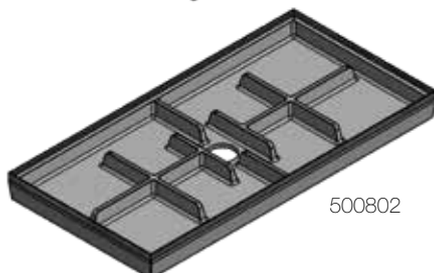
Vorschwellenmulden

Die Vorschwellenmulde ist aus bewehrtem Glasbeton mit Bodenauslass und verzinktem Rand. Es ist für alle Arten geeignet Eingänge (von Einfamilienhäusern, Mehrfamilienhäusern, Gewerbe Einrichtungen usw.)



500801

Vorschwellenmulde
750x500x80



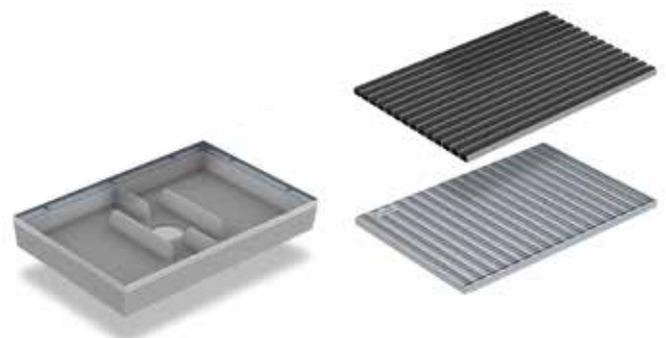
500802

Vorschwellenmulde
1000x500x80

Fußmatten

Material: - verzinkter Stahl
- gummi

Maße: 750x500x80
1000x500x80



SOLAR-LED-PFLASTERSTEINE UND SOLAR-LED-HAUSNUMMERN UND -BUCHSTABEN

Nutzen Sie die Sonne und Energie sparen mit umweltfreundliches Licht

Eingebaute LED-Pflaster sind ausgezeichnet eine Kombination aus Gartendekoration u Blinker gleichzeitig, weil Sie im Dunkeln sind bringen Sie sicher bis vor die Haustür oder er beleuchtet Ihre Terrasse schön und stimmungsvoll

Grüns. Sie werden mit Hilfe eines Tages aufgeladen leicht und sind die beste Alternative, da sie so installiert werden können praktisch überall in Ihrem Garten, Grünflächen, Terrassen, Wanderwege herum Haus oder Einfahrt zu Ihrem Haus. NEIN brauchen Netzwerkverbindungen mit Kabel, damit sie Ihre nicht beeinträchtigen Strombudget. Egal wie schlimm es istdas Wetter, die Lichter werden zuverlässig seinhat funktioniert.



SOLAR LED-HAUSNUMMERN UND -BUCHSTABEN

Entdecken Sie die Vorteile umweltfreundlicher Beleuchtung mit unseren solarbetriebenen LED-Hausnummern und Buchstaben. Die einfache Installation ohne Verlegen von Kabeln ermöglicht eine helle und dekorative Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Eigenschaften:

- Betrieb mit Solarenergie, ohne Steckdose.
- Beleuchtete Zahl/Buchstabe (1, 2, 3, ..., a, b, c, ...) in Schwarz, IP44 Schutzklasse.
- Ladezeit von 8 Stunden, bis zu 10 Stunden Licht.
- Einfache und schnelle Installation ohne Verlegen von Kabeln.
- Energieeffiziente LED-Technologie (bis zu 80 % Energieeinsparung).
- 5 Jahre Garantie, austauschbare Batterien im Lieferumfang enthalten.



Entdecken Sie die Vorteile umweltfreundlicher Beleuchtung und genießen Sie die sorgenfreie Nutzung dieser innovativen solarbetriebenen Lösungen.

SOLAR LED PFLASTER

10x10 und 10x20 – mit einem Dämmerungssensor oder einem Bewegungssensor

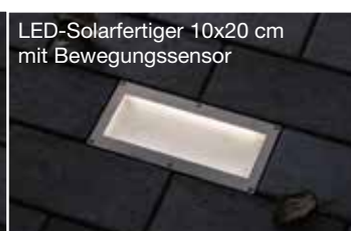
Solar LED Einbauklinker mit Bewegungssensor IP67 3000K 12lm warmweiß. Solar-Einbaufertiger sind einfach zu installieren, da sie keinen Strom benötigen Steckdosen. So können Sie sie überall in Ihrem Garten, Rasen, Terrasse, etc. der Fußweg rund ums Haus oder die Zufahrt zu Ihrem Haus. Tagsüber austauschbare, wiederaufladbare Batterien voller Sonnenlicht. Das Orientierungslicht ist auch ein Funktionslicht, wenn es aktiviert wird Dämmerung und Lichter bei 10 % Leistung.

Ein Modell, das einen Bewegungssensor enthält, erkennt Personen in unmittelbarer Nähe und wird dadurch aktiviert 10 Sekunden lang 100 % Helligkeit. Die Solarzellen sind leicht versetzt, was Sie sind praktisch unsichtbar nd sorgen für eine gleichmäßig ausgeleuchtete Fläche. Klassisch Das Modell verfügt über einen integrierten Dämmerungssensor und beginnt bei Einbruch der Dämmerung zu leuchten.

- automatische Umschaltung mit eingebautem Bewegungssensor und/oder Dämmerungssensor
- Schutzsystem: IP67 – für den Außeneinsatz und alle Wetterbedingungen
- 8 Stunden Ladezeit bei Tageslicht/Sonne, liefert bis zu 12 Stunden Licht
- energiesparende LED-Technik (spart bis zu 80 % Energie gegenüber gewöhnliche Glühbirnen)
- das Kopfsteinpflaster hält problemlos bis zu 500 kg Gewicht stand.
- Material: Edelstahl/Kunststoff
- Farbe weiß



410155



410156



410151



410152



Außenleuchten

Die Außenleuchten zeichnen sich durch ein schönes Design und ein praktisches Design aus. Erstellen Sie magische Beleuchtung in dem märchenhaften Bild, das Sie sind immer gesucht - es gibt keine Grenzen. Sie können es selbst tun, Sie brauchen nur Ideen und guter Wille.

Es könnte wirklich nicht einfacher sein.... Stellen Sie Lampen im Garten auf, wo Sie möchten, richten Sie das passende Kabelsystem ein (erhältlich in verschiedenen lange Kabel mit einer maximalen Länge von 50 Metern), wählen Sie einen Transformator, der entspricht der Gesamtleistung. Verbinden Sie das System mit einem externen Netzwerk einstecken und fertig - Ihr Haus wird strahlen.

* Achtung: Vergessen Sie nicht, den passenden Transformator zu bestellen und eine Verlängerung, an die Sie mehrere Leuchten anschließen können über Ihren Garten und Ihre Terrasse verteilen.

* Es gibt auch eine Fernbedienung, die aus der Ferne verwendet werden kann Lichter verwalten (an/aus, Licht, Lichtfarben)



ZUSATZPROGRAMM

Fuga-T

Trockener Quarzsand



400101

Der Sand wird zum Verbinden oder zum Fugieren von Betons-Pflastersteinen verwendet. Er kann auch zur Herstellung von feinem Zementmörtel zum Verbinden anderer Betonprodukte verwendet werden.

Fuga-T FIX

2-in-1 Fugenmörtelverfestiger



5 kg: 400114
20 kg: 400119

Fuga T_FIX wird zur Renovierung bestehender Oberflächen sowie zur Festigung der Fugen bei Betonpflastersteinen und Platten verwendet. Darüber hinaus verhindert es das Wachstum von Unkraut zwischen den Fugen und gewährleistet feste und widerstandsfähige Fugen.
Farbe: Natur.

Fuga-T kompakt

Fugenmasse

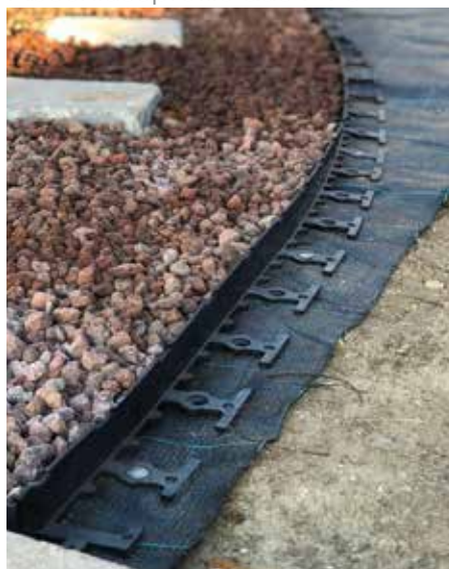


natur 400109 grau 400106 schwarz 400107

Die wasserfeste Fugenmasse FUGA T - Kompakt wird für das Fugieren Betonstein, Naturstein oder Backstein eingesetzt. Es verringert auf natürliche Weise das Wachsen von Gräsern und anderer Vegetation zwischen den Pflastersteinen.

Master Edge System

Abschlussprofile aus PVC



GERADEI
500711

FLEXIBEL
500712

Das widerstandsfähige und biegsame PVC- Profil ermöglicht eine hervorragende und einfache Bearbeitung von Kanten. Es kann für Gehwege, Terrassen etc., für Pflastersteine, Natursteine oder Fliesen eingesetzt werden.

PVC Abstandhalter Flussprod

Abstandhalter für Betonplatten



500713

PVC Abstandhalter werden für die Herstellung von Unterkonstruktionen bei Stein- oder Holzterrassen verwendet, bei der Verlegung von Betonplatten sowie bei Keramikfliesen von größerer Dicke.



Der dekorative Bodenbelag bietet einen einzigartigen Look, der sich hervorragend in verschiedene Umgebungen einfügt. Mit unterschiedlichen Körnungen können Sie das gewünschte Erscheinungsbild und die Textur erreichen, die perfekt zu Ihrem Stil passt.



Unsere OBLAK Linien



Linie **BASIC**

Ein Sechseck
Pflasterstein H
Ein Quadrat 10x10, 20x20
Ein Ziegelstein 10x20, 20x30

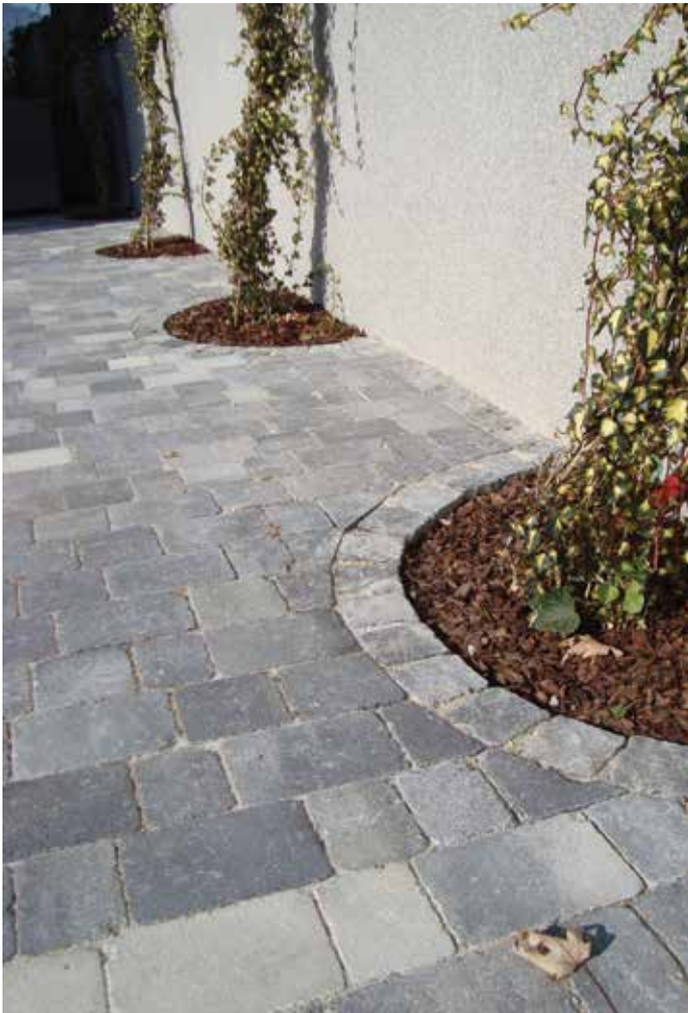
Die Basic-Linie ist die Basislinie der klassischen und traditionellen Pflasterklinker Formen in monochromatischen Farbtönen, die in bestimmten platziert sind Sequenzen und durch mögliche Muster. Sie dienen hauptsächlich der ästhetisch anspruchslose Bauten, Höfe, Industrie Pflasterung, Umgebung von Einkaufszentren usw.

Linie **TREND**

Arezzo / Perugia / Toscana / Ferrara / Mantova
/ Savona / Napoli / Via Appia / Capri / La Piazza
/ Pietre / Porfido / Venezia

Die Trend-Linie ist nach modernen Moderichtlinien gestaltet, was mit moderner Architektur vereinbar ist. Modernes Design, größer Formate verschiedener und kombinierter Abmessungen, viele zarte Farben Mischungen, die aus speziellen Weißzementen und verschiedenen hergestellt werden die Umsetzungsmöglichkeiten überzeugen auch die Anspruchsvollsten wünscht sich. Tauchen Sie ein in die Welt von Trend, Spannung und Wohlbefinden!





Linie **ANTIQUE**

Napoli / Via Appia / La Piazza
Porfido / Venezia

Die Produkte der Antique-Linie werden zusätzlich mit Naturschliff bearbeitet. Nach einer gewissen Zeit, wenn der Beton eine ausreichende Festigkeit erreicht hat, Wir mahlen die Produkte kontrolliert mit einer speziellen Technologie. Produkte sie bekommen einen gealterten - antiken Look. Ziel dieser Verarbeitung ist es, das Erscheinungsbild zu erreichen Pflastersteine, die Naturstein ähneln.



Linie **PREMIUM**

Emonica
Ein Quadrat 10 x 10, 20 x 20
Ein Ziegelstein 20 x 30
Ferrara

Premium-Line-Produkte werden zusätzlich mit einer Spezialbehandlung behandelt Waschmethode. Entfernen Sie die Zementschlämme von der Oberfläche durch um die Körner des Steins in ihren Farben zu zeigen. In Kombination Wir verwenden gewaschene Granit- und Quarzkörner. Die Oberfläche die oberfläche des produkts ist somit rauer und rutschfester, was ebenfalls erreicht wird das Aussehen von Naturstein. Solche Produkte sind von höherer Qualität, weil Durch die Verwendung von farbigem Granitsand wird eine dauerhafte Farbe erreicht die Intensität der oberen Oberfläche des Pflasters. Gewaschene Produkte haben daher auch eine deutlich längere Lebensdauer.



WARUM WÄHLEN BETONPFLASTER?

...für Ihr Traumhaus

MEHRWERT

Langlebige Betonprodukte sorgen für Leichtigkeit und Eleganz. Lösungen, um die Wohnqualität im Freien zu verbessern und zu geben Mehrwert für Ihre Umgebung und Ihr Eigentum.

ATTRAKTION

Betonpflastersteine sind in endlosen Kombinationen erhältlich (breite Farbpalette für jeden Geschmack), Formen, Größen, Texturen und verschiedene Arten der Bearbeitung der Oberfläche.

HALTBARKEIT

Betonpflastersteine können mehr als 30 Jahre ihren Zweck erfüllen. Jahre bei korrekter Einbau und Wartung. Andere Arten von Außenflächengestaltung haben eine kürzere Lebensdauer. Alle unsere Pflasterklinker werden im Zweischichtverfahren mit der oberen hergestellt eine Schicht aus Siliziumdioxid (reiner Quarz), die deutlich zunimmt Haltbarkeit gegen Verschleiß. Weil sie auch noch zusätzlich hydrophobiert sind, naja sie sind beständig gegen Einfrieren in Gegenwart von Salzen und Schmelzen. Sie sind Schuster auch zum Schneeräumen im Winter geeignet.

ÖKOLOGIE

Aufgrund des bemessenen Abstands zwischen den Betonsteinen Pflasterklinker - Fugen sind eine ökologische Lösung, da sie eine Bereicherung ermöglichen Grundwasser und wirken sich somit positiv auf das ECO-System und die Bestände aus und Verdunstung des Trinkwassers und weniger Erwärmung der Atmosphäre! NEIN sie belasten Kläranlagen und Kanalisation genauso wie die anderen undurchlässige Pflasterflächen (Beton, Asphalt, bedruckter Beton, Terrazzo, ...).

WARTUNG

Betonpflastersteine sind wartungsfrei und daher praktisch sie verursachen keine zusätzlichen Wartungskosten. In Produktion werden soweit hydrophobiert, dass sie deutlich reduziert werden Saugfähigkeit von Flüssigkeiten, sauber und schmutzig, also der meiste Schmutz entfernt es auf natürliche Weise von der gepflasterten Oberfläche und physikalisch entfernt durch Kehren mit einem klassischen Besen - Bürste, Maschine für Fegen oder durch Spülen mit Wasser. Aus verschiedenen Gründen, z.B. Herstellung verschiedener Linien, Anlagen, Wellen, ..., ist ein Eingriff in die Tragschicht ohne besondere Probleme möglich mit vorheriger Entfernung der befestigten Oberfläche, die danach ist abgeschlossene Eingriffe sind schwer zu bemerken.

BÜROKRATIE

Betonpflastersteine sind aufgrund ihrer einfachen Einbau sehr beliebt und bezahlbarer Ruß auch für größere Gebäude und Flächen eine Baugenehmigung ist nicht erforderlich.





oblakTM

SLO

OBLAK GROUP D.O.O.

Tržaška cesta 1a, Logatec
1370 Logatec
Slovenija

www.oblak.si

facebook.com/oblaktlakovci/

instagram.com/tlakovcioblak/

T: +386 (0)1 620 75 60

E: betonarna@oblak.si



Die Farben und Farbnuancen auf den Bildern dienen nur zur Information. Während der Produktion kann es zu Abweichungen kommen. Des weiteren sind technische Abweichungen möglich. Für Tippfehler übernehmen wir keine Haftung.