



Beton und mehr...

Gehwegplatten Garten-/Terrassenplatten





Gehwegplatten

Edelsplittvorsatz



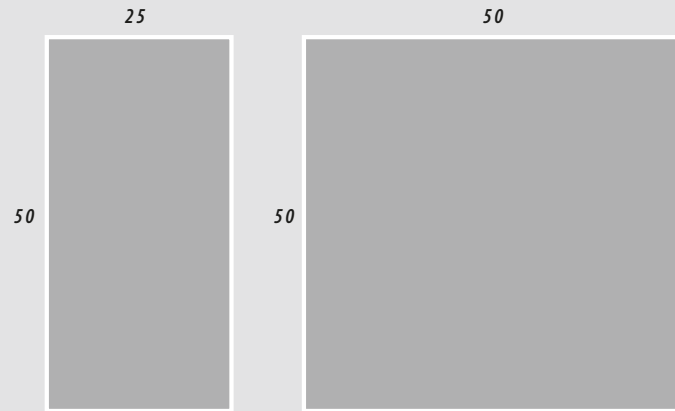
Grau

Natursteinvorsatz
kugelgestrahlt



Korsika

Gehwegplatten werden aus hochwertigem Beton mit Alpine-Moräne hergestellt und sind frostbeständig.



Technische Daten Gehwegplatten

DIN EN 1338, Witterungswiderstand Klasse 3, Abriebwiderstand Klasse 4, Biegezugfestigkeit Klasse 3, Diagonale Klasse 2

Oberflächenausführung: Edelsplittvorsatz grau, Natursteinvorsatz kugelgestrahlt

Format* L x B in cm	Stärke in cm			Oberflächen- ausführung	Gewicht kg/m ² in Stärke			
	5	6	8		5	6	8	12
50 x 50 mit Fase	5	–	–	grau	115	–	–	–
50 x 50 ohne Fase	5	6	8	grau	115	140	190	260
50 x 25 ohne Fase	5	6	–	grau	115	140	–	–
50 x 50 ohne Fase	–	–	8	kugelgestrahlt	–	–	190	260

* Nach ZTV P200 muß das Gesamtraster der Verlegung durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Je nach Einbausituation können die Rastermaße variieren.

Edelsplittvorsatz



Grau

Natursteinvorsatz
kugelgestrahlt



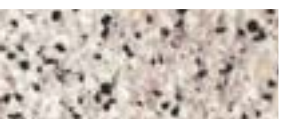
Korsika



Odenwald



Eifel



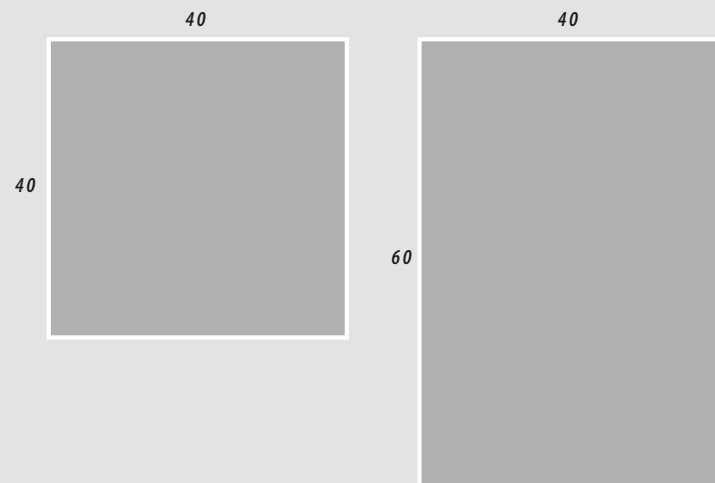
Carrara



Toscana

Garten-/Terrassenplatten

werden aus hochwertigem Beton mit Alpine-Moräne hergestellt und sind frostbeständig.



Garten-/Terrassenplatten

Technische Daten Garten-/Terrassenplatten

DIN EN 1338, Witterungswiderstand Klasse 3, Abriebwiderstand Klasse 4, Biegezugfestigkeit Klasse 3, Diagonale Klasse 2

Oberflächenausführung: Edelsplittvorsatz grau, Natursteinvorsatz kugelgestrahlt

Format* L x B in cm	Stärke in cm	Oberflächen- ausführung	Gewicht kg/m ²
40 x 40	4,2	grau/kugelgestrahlt	100
60 x 40	4,2	grau/kugelgestrahlt	100

* Nach ZTV P200 muß das Gesamtraster der Verlegung durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Je nach Einbausituation können die Rastermaße variieren.

Verlegehinweise

Unterbau:

Grundbedingung ist ein standfest verdichteter Untergrund, der sich nachträglich nicht mehr absenkt. Auf diesem Untergrund ist eine 15-20 cm starke Kies- oder Schottertragschicht einzubauen und zu verdichten. Kann auf einen Betonunterbau nicht verzichtet werden, sollte dieser aus wasser-durchlässigem Einkornbeton bestehen. Grundsätzlich gilt: Der Unterbau muß wasser-durchlässig sein, da sonst die Gefahr von Staunässe und damit von Ausblühungen besteht.

Verlegebett:

Wir empfehlen ein 3-5 cm starkes Bett aus Brechsand oder Splitt. Auf schon vorhandenen Betonflächen mit Gefälle (Terrassen, Balkone) bietet sich eine Verlegung auf Stelzlagern oder Mörtelsäcken an. Auf diese Weise wird einem Nässebau und der Gefahr von Ausblühungen vorgebeugt.

Fugen:

Die Platten sollten mit einem Fugenabstand von mind. 4 mm verlegt werden. Vermeiden Sie Preßverlegung, Kantenabplatzungen sind unweigerlich die Folge. Nach dem Verlegen die Fugen mit Sand verfüllen. Unterlassen Sie das Ausfugen mit Zement- oder Kalkmörtel, damit der Plattenbelag bei Temperaturschwankungen arbeiten kann. Sie vermeiden gleichzeitig Verschmutzungen.

Pflege:

Unsere Platten benötigen keine spezielle Pflege. Sollten nach Jahren trotzdem Verschmutzungen auftreten, so empfehlen wir eine Reinigung des Belags mit einem Dampfstrahlgerät und eine Behandlung mit handelsüblichen Steinpflegemitteln.

Ausblühungen:

In manchen Fällen können - trotz fachgerechter Verlegung, wie vor beschrieben - Ausblühungen auftreten. Sie verlieren sich in der Regel durch Bewitterung im Laufe der Zeit, sind technisch nicht vermeidbar und stellen keinen Mangel des Produkts dar. In hartnäckigen Fällen können Ausblühungen durch handelsübliche Zementschleierentferner beseitigt werden.

Mängel:

Geringfügige farbliche Abweichungen der Plattenoberflächen sind durch unterschiedliche Herstellungszeitpunkte, sowie natürliche Schwankungen der eingesetzten Natursteinkörnungen bedingt. Sie sind technisch unvermeidbar und stellen keinen Mangel dar. Grundsätzlich muß die Ware vor Verarbeitung überprüft werden. Reklamationen können nach erfolgtem Einbau nicht mehr anerkannt werden.

1. Regelbauweise ohne Verkehr (PKW, LKW)



2. Regelbauweise auf vorhandenen Betonflächen (Terrasse, Balkon)



Adolf Blatt

GmbH & Co. KG

74366 Kirchheim/Neckar
Telefon (0 71 43) 89 52-0
Telefax (0 71 43) 89 52-55
info@blatt-beton.de
www.blatt-beton.de

Betonwerke:
Kirchheim/Neckar, Gemrigheim
Alpine-Moräne
Edelsplitt- und Kieswerk:
Neuried 1, Ortenaukreis



BauDatenbank
Wir sind Mitglied