



Beton und mehr...

UNI-Ökostein®





Edelsplittvorsatz

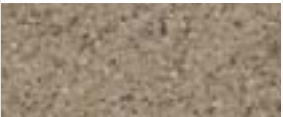


Grau



Anthrazit

Natursteinvorsatz
kugelgestrahlt



Korsika



Granit rot



Mistral



Tosca



Eifel



Sahara



Granit



Cotta



Porphy

Natursteinvorsatz
wassergestrahlt



Moräne



Granit grau



Basalt



Granit rot



meliert grau



Carrara

Natürliche Ressourcen unserer Umwelt zu schützen hat einen hohen Stellenwert. Niederschlagswasser soll deshalb im natürlichen Kreislauf bleiben und soll die Kanalisationsanlagen nicht unnötig belasten. Wo immer möglich, wird es deshalb dem Untergrund und dem Grundwasser wieder zugeführt.

Pflasterflächen mit UNI-Ökostein® führen das Niederschlagswasser großflächig, direkt und ohne Umwege ab, wenn ein ausreichend wasserdurchlässiger Boden ansteht.

Mit dem UNI-Ökostein® ist es einfach und kostengünstig, umweltgerechte und belastbare Flächen zu schaffen.

Der UNI-Ökostein® ist als sickerfähiges System anerkannt. Dieses honorieren viele kommunale Dienststellen z. B. mit der Senkung der Abwassergebühren.

Der UNI-Ökostein® ist ein Verbundstein, der auch von Schwerfahrzeugen befahren werden kann.

Durch große, plane Oberflächenelemente sind sie angenehm zu begehen.

Ihre Verlegung kann problemlos auch mit Verlegemaschinen vorgenommen werden.

Der Einbau ist deswegen sehr wirtschaftlich.



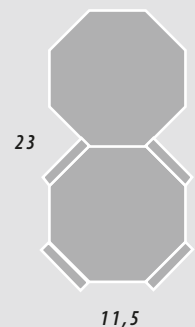
Technische Daten UNI-Ökostein®

DIN EN 1338, Witterungswiderstand Klasse 3, Abriebwiderstand Klasse 4

Oberflächen Ausführungen:

Edelsplittvorsatz, Natursteinvorsatz kugelgestrahlt, Natursteinvorsatz wassergestrahlt

Steinformat L x B in cm	Stärke in cm	Bedarf Stück/m ²	Gewicht kg/m ² in Stärke	
			8	10
11,5 x 23,0	8 10	38	167	205



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



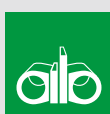


Auch großflächige Parkplätze
von Firmen oder
Veranstaltungsorten haben sich
mit **UNI-Ökostein®** bewährt.



Merkmale/Einsatzbereich

- Einsatz** *Ökopflaster*
- Spezifikation** *Drainfugenpflaster
Verbundpflaster*
- Fugenanteil** *ca. 10 %*
- Eignung** *Versickerungsfähige
und gut begehbbare
Flächenbefestigungen
im privaten und
öffentlichen Bereich*
- Fugenfüllung** *Geeignetes
mineralisches
Füllmaterial z.B. der
Körnung 1/3 oder 2/5*
- Versickerung** *> 540 l/s x ha,
dauerhaft unter
normalen Bedingungen*
- Verlegung** *Maschinenverlegung,
Handverlegung*



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



BauDatenbank
Wir sind Mitglied

Farbabweichungen sowie Ausblühungen sind möglich
und berechtigen nicht zur Beanstandung.

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