



Laziano®



- › Norm: DIN EN 1338
- › Mit geradem Kantenverlauf
- › Oberflächen p und pf ohne Fase
- › Stabilisatoren: 2 mm (8 cm) und 4 mm (10 und 12 cm)
- › In 10 und 12 cm Dicke mit static Verschiebeschutz
- › Einsatzbereich: bis Belastungsart ‚Mittlerer Verkehr‘, regelmäßige Nutzung durch LKW mit Radlast bis 5 t
- › Verlegung im wilden Verband oder im Wechselverband
- › Rollgeräuscharme Oberfläche
- › In 8 cm Dicke als Hydropor Öko-Belag
- › Mehrsteinsystem jeweils lagenweise gemischt geliefert, Einzelformate nicht lieferbar
- › Optional mit Oberflächenschutz
- › Optional mit Recyclinganteil



Objektbezogene
Fertigung ab 400 m²
pro Farbe und Format.

nube Farbwelt

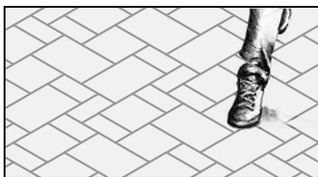
Laziano® verfügbar in:

- nube e-eingefärbt
- nube g-mit Glimmer
- nube s-stahlsandgestrahlt
- nube p3-plangeschliffen
- nube pf3-plan/feingestrahlt
- nube p5-plangeschliffen
- nube pf5-plan/feingestrahlt

Weitere Laziano® Optionen:

- color fein
- rinnit

Lagersortiment - auch für
Mengen unter 400 m² - unter
rinn.net



Wilder Verband



Wechselverband



Mehr Info auf rinn.net/1/laziano

- › Farben/Formate ab Lager
- › Beispiele und Referenzen
- › Verlegemuster als PDF/DWG
- › LV-Texte und BIM-Daten



		Rastermaß ² Länge x Breite	Dicke	Steinmaß	Versatz der Verzahnung	mit Microfase	Belastungsart ¹	OKO BELAG	auch als Öko-Belag
		cm	cm	mm	cm				
Laziano®	10,5 x 21	21 x 21	31,5 x 21	6	-3	-			
				8	-3	-			
				10	-6	3,5			
Magnum Laziano®				12	-6	3,5			

Mehrsteinsysteme

¹ Die Eignung der Formate ist abhängig von der zu erwartenden Belastung und richtet sich nach der RStO und dem FGSV Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten MFG bzw. der ZTV Wegebau für Flächen außerhalb des öffentlichen Straßenverkehrs.

² Im Steinverband werden die angegebenen Formate lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar.

ruhender Verkehr schwacher Verkehr bis Radlast 5 t mittlerer Verkehr bis Radlast 5 t

Jede Fertigungslage enthält genau 2,5 Verlegecluster. Fertig verlegt, ergibt sich der perfekte wilde Verband - ohne Rest.

