



Hydropor Grünfugenpflaster



- › Norm: DIN EN 1338
- › Fase: mit Fase
- › Dicke: 8 oder 10 cm
- › Fugenanteil: ca. 30 %
- › Entwässerung über ca. 3,2 cm breite Längsfuge
- › Bedarf Fugenmaterial ca. 38 kg / m² Basaltsplitt 2 / 5
- › Wasserdurchlässigkeit 7.479 l / s x ha
- › Einsatzbereich bis Belastungsart ‚Schwacher Verkehr‘
- › Bei 8 cm Dicke: gelegentliche Nutzung durch LKW mit Radlast bis 2,3 t
- › Bei 10 cm Dicke: gelegentliche Nutzung durch LKW mit Radlast bis 5,0 t und unter Beachtung des FGSV Merkblatts für versickerungsfähige Verkehrsflächen, MVV
- › Maschinenverlegbar
- › Offenporiger Beton, dadurch Feuchtigkeitsaustausch
- › Dauerhafte Begrünung mit Sedum: Grünfugenpflaster eignet sich zur Befestigung und Gestaltung wasserdurchlässiger und begrünbarer Flächen, die wahlweise mit z. B. Sedumsprossen oder Rasen begrünt werden können. Ein Begrünen ist sehr gut möglich, da die Dicke der Steine genügend Raum für Substrat lässt und so das Wachstum von Gras/Sedum begünstigt.
Pflanzsubstrat für Sedumsprossen: Extensives Dachberünungs-substrat. Pflanzsubstrat für Rasen: Gemisch aus 40 % Mutterboden, 20 % Sand und 20 % Komposterde. Einsäen mit einem strapazierfähigen Parkplatz- oder Schotterrasen, 25 g / m² Saatmenge

Objektbezogene
Fertigung ab 400 m²
pro Farbe und Format.

nube Farbwelt

Hydropor Grünfugenpflaster
verfügbar in:

- nube e-eingefärbt
- nube s-stahlsandgestrahlt

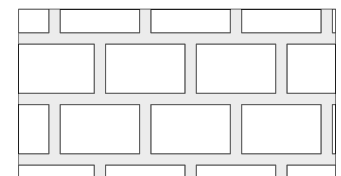
Weitere Optionen für

Hydropor Grünfugenpflaster:

- Standard
- color
- rinit



Optional mit
Recyclinganteil



Hydropor Grünfugenpflaster

Mehr Info auf rinn.net/1/grünfugenpflaster

- › Beispiele und Referenzen
- › Verlegemuster als PDF/DWG
- › LV-Texte



		Rastermaß Länge x Breite cm	Dicke cm	Steinmaß mm	Entwässerungsfuge mm	mit Microfase	Belastungsart ¹	auch als engfugiger Belag
Hydropor Grünfugenpflaster	24 x 16 	36 x 16 Anfangsstein	8	- 32	12			
Hydropor Grünfugenpflaster			10	- 32	12			

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.

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

Farben ab Seite 141.

System mit 3,2 cm Splittfuge:

Stellplatzbelag:

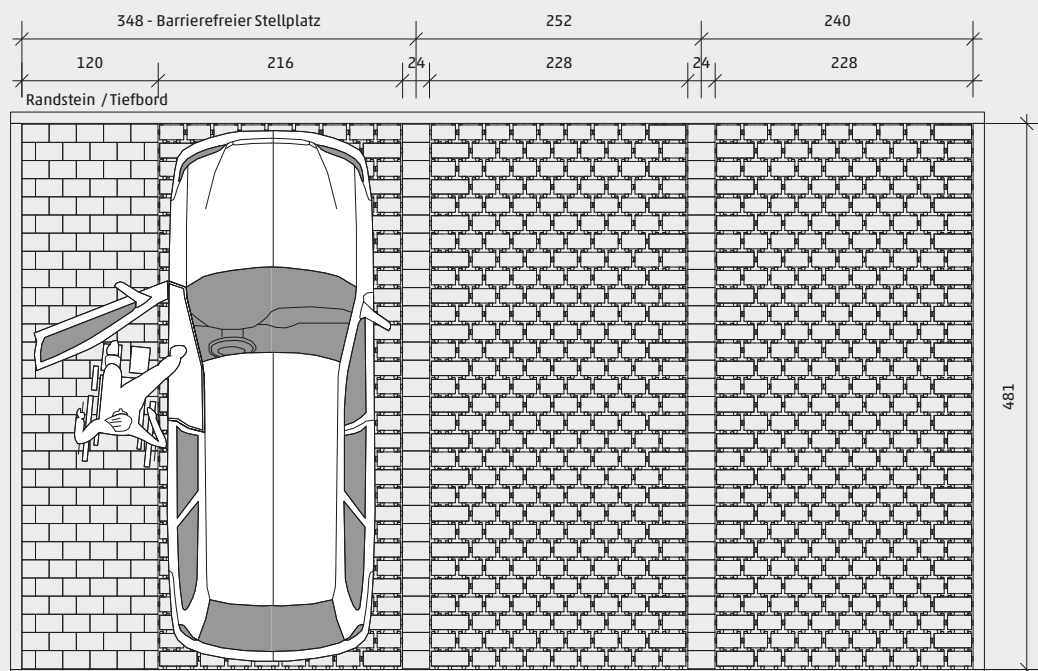
Hydropor Grünfugenpflaster
24 x 16 x 8 cm bzw. 10 cm
Bänderung:
Siliton Pflaster 24 x 16 x 8 cm bzw.
10 cm

Bedarf/Stellplatz:

Hydropor Rasenfugenpflaster
9,21 m² (= 240 St.) 24 x 16 cm
1,72 m² (= 30 St.) 36 x 16 cm
Siliton Pflaster, einseitig
30 Stück 24 x 16 cm

Bedarf/Behindertenparkplatz:

Hydropor Grünfugenpflaster
9,21 m² (= 240 St.) 24 x 16 cm
1,72 m² (= 30 St.) 36 x 16 cm
Stellfläche und Markierung
Siliton Pflaster
9,72 m² (= 255 St.) 24 x 16 cm,
sowie 30 Stück 16 x 12 x 8 cm



Das Gesamtraster der Verlegung muss nach ZTV-Pflaster durch vorheriges Auslegen der entsprechenden Steinreihen ermittelt werden. Die Rastermaße können je nach Einbausituation und unter Einhaltung der Mindestfugenbreite variieren.