

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Primavera® VS5.12 feingestrahlt

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen		
Rastermaße (cm)	25/25/12	37,5/25/12	37,5/37,5/12
Nennmaße (mm)	246/246/124	371/246/124	371/371/124
Qualität	KDI		
Ausführung	zweischichtig (Vorsatzdicke \geq 4 mm)		
Fase (Tiefe/Breite)	F2 – 1 x 1 mm		
Abstandhalter	ca. 4,0 mm vorstehend, nicht durchgehend		
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite		
Oberseite	planmäßig eben		
Unterseite	4 mm tief profiliert		
Seitenflächen	profiliert		
Farben	gemäß gültiger Preisliste		
Oberflächenbearbeitung	feingestrahlt		
Zulässige Abweichung	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 1: Klasse 2, Kennzeichnung P, Nennmaß Platte \leq 600 mm: +/- 2 mm in Länge und Breite, +/- 3 mm in Dicke		
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4: Klasse 2, Kennzeichnung K, max. 3 mm		
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D + verbesserter Witterungswiderstand gemäß FCN Resist Level 2: Masseverlust \leq 250 g/m ² (kein Einzelwert > 300 g/m ²)		
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: T char \geq 3,6 MPa, Einzelwert \geq 2,9 MPa, Bruchlast \geq 250 N/mm		
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I, 18.000 mm ³ /5.000 mm ²		
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend		
Besondere Hinweise: <ul style="list-style-type: none"> • Der Witterungswiderstand, die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. • Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. • Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. • Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. • Das oben näher bezeichnete Pflaster ist unter Beachtung der folgenden Vorschriften zu verlegen: <ul style="list-style-type: none"> - VOB Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Straßenbauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen - DIN 18318, - Merkblatt "Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen, Teil 1- Regelbauweise (Ungebundene Ausführung), M FP 1" (FGSV 618/1), - Merkblatt "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen ZTV Pflaster-StB 06 (FGSV 699). • Das oben näher bezeichnete Pflaster ist für öffentliche und private Verkehrsflächen und für den Außen- und Innenbereichen geeignet. 			
Hersteller:	F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG • Ruprechtstraße 24 • D-36037 Fulda Telefon: 0661 8387-0 • Telefax: 0661 8387-270 • E-Mail: info@fcn-betonelemente.de		

Produktdatenblatt für Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1339

Primavera® VS5.12 feingestrahlt

Eigenschaften	Anforderungen / Anmerkungen	
Rastermaße (cm)	50/25/12	50/50/12
Nennmaße (mm)	496/246/124	496/496/124
Qualität	PLDUI 25	
Ausführung	zweischichtig (Vorsatzdicke \geq 4 mm)	
Fase (Tiefe/Breite)	F2 – 1 x 1 mm	
Abstandhalter	ca. 4,0 mm vorstehend, nicht durchgehend	
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite	
Oberseite	planmäßig eben	
Unterseite	4 mm tief profiliert	
Seitenflächen	profiliert	
Farben	gemäß gültiger Preisliste	
Oberflächenbearbeitung	feingestrahlt	
Zulässige Abweichung	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 1: Klasse 2, Kennzeichnung P, Nennmaß Platte \leq 600 mm: +/- 2 mm in Länge und Breite, +/- 3 mm in Dicke	
Differenz Flächendiagonale	gemäß Abschnitt 5.2.4, Tabelle 2: Klasse 3, Kennzeichnung L, Diagonale \leq 850 mm: 2 mm Diff.; Diagonale $>$ 850 mm: 4 mm Diff.	
Witterungswiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.2: Klasse 3, Kennzeichnung D + verbesserter Witterungswiderstand gem. FCN Resist Level 2: Masseverlust \leq 250 g/m ² (kein Einzelwert $>$ 300 g/m ²)	
Spaltzugfestigkeit	gemäß Abschnitt 5.3.3: Klasse 3, Kennzeichnung U, charakteristisch 5,0 MPa, Mindestbiegezugfestigkeit 4,0 MPa	
Abriebwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.4: Klasse 4, Kennzeichnung I; 18.000 mm ³ /5.000 mm ²	
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß Abschnitt 5.3.5: ausreichend	
Bruchlast	gemäß Abschnitt 5.3.6: Klassennummer 250, Kennzeichnung 25 charakteristische Bruchlast 25,0 kN; Mindestbruchlast 20,0 kN	
Besondere Hinweise:		
<ul style="list-style-type: none"> • Der Witterungswiderstand, die Biegezugfestigkeit, der Abriebwiderstand und die Bruchlast werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. • Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. • Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. • Abweichungen von der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. • Die oben näher bezeichneten Platten sind unter Beachtung der folgenden Vorschriften zu verlegen: <ul style="list-style-type: none"> - VOB Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Straßenbauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen - DIN 18318, - Merkblatt "Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen, Teil 1- Regelbauweise (Ungebundene Ausführung), M FP 1" (FGSV 618/1), - Merkblatt "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen - ZTV Pflaster 06" (FGSV 699). • Die Platten sind für den Außen- und Innenbereich geeignet. 		
Hersteller:	F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG • Ruprechtstraße 24 • D-36037 Fulda	
	Telefon: 0661 8387-0 • Telefax: 0661 8387-270 • E-Mail: info@fcn-betonelemente.de	