

<table border="1"> <tr><td>Steinname</td></tr> <tr><td>Oberfläche</td></tr> <tr><td>Farbe</td></tr> <tr><td>Plattenstärke</td></tr> <tr><td>Rastermaß*</td></tr> </table>	Steinname	Oberfläche	Farbe	Plattenstärke	Rastermaß*	<p>NATULIT-CANTO nach DIN EN 1338 KDI (Klasse K nur bei Diagonalen > 300 mm) scharfkantig ohne Fase mit Abstandhalter</p> <p>KBH-Natulit-Canto Betonsteinpflaster nach DIN EN 1338 gefertigt, als Flächenbefestigung fachgerecht herstellen. Bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Verlegehinweise des Herstellers, die DIN ATV 18318 2019, ZTV Pflaster-StB 20, RStO 12, die Hinweise des Merkblattes für Flächenbefestigungen mit Pflaster und Plattenbelägen (M FP 1) und die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonsteinpflaster“ des Betonverbands SLG zu beachten.</p> <table border="1"> <tr><td>NATULIT-CANTO</td></tr> <tr><td>glatt, scharfkantig ohne Fase</td></tr> <tr><td>7 cm</td></tr> </table> <p>* Das Gesamtrastermaß der Verlegung muss nach ZTV Pflaster durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.</p> <p>Herstellen eines Bettungsmaterials nach DIN ATV18318, 2019 in 4 cm (+/- 1 cm) Stärke im verdichteten Zustand. Die Oberfläche der Bettung muss in der Querneigung und Ebenheit den Anforderungen Pflasterdecken der DIN ATV18318, 2019 entsprechen. Als ungebundenes Bettungsmaterial ist eine geeignete Gesteinskörnung (Brechsand-Splitt-Gemisch) der Korngruppe 04 oder 0/5 (SZ 18 o. SZ 22/ Ecs35) gemäß der Bauklassen nach RStO 12 und der ZTV Pflaster-StB 20 zu verwenden.</p> <p>Der Fugenabstand von 4 mm (+/- 1mm) ist einzuhalten. Bettungs- und Fugenmaterial sind aufeinander abzustimmen um die Filterstabilität zu gewährleisten. Als Fugenmaterial ist ein Brechsand-Splitt-Gemisch der Korngruppe 0/4 oder 0/5 gemäß der Bauklassen nach RStO 12 und der ZTV Pflaster-StB 20 zu verwenden.</p> <p>Wird in besonderen Fällen (z. B. bei bestimmten Verbundsteinpflastersystem mit geringer Fugenbreite) ein Baustoffgemisch 0/2 oder 0/3 verwendet, muss dieses den Vorgaben der ZTV Pflaster-StB 20 entsprechen.</p> <p>Die Verfüllung der Fugen hat kontinuierlich mit den fortlaufenden Verlegearbeiten zu erfolgen. Die verlegte gereinigte Fläche ist anschließend mit einem geeigneten Flächenrüttler (Betriebsgewicht 170 – 200 kg, Zentrifugalkraft von 20-30 kN) bis zur Standfestigkeit abzurütteln. Der Flächenbelag darf nur im trockenen Zustand unter Verwendung einer Plattengleitvorrichtung abgerüttelt werden. Anschließend sind die Fugen erneut mit einem gebrochenen Sand 0/2 (Ecs >35) unter Wasserzugabe einzuschlämmen und der Belag zu reinigen. Das Fugenmaterial darf keine ungewollten Verfärbungen der Befestigungselemente verursachen. Insbesondere das Fugenmaterial ist je nach Benutzung und Witterung nach Bedarf nachzufüllen.</p> <p>Zulage für Schneiden von Platten mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Rundungen:</p> <table border="1"> <tr> <td>lfm</td> <td>Einheitspreis Euro/lfm</td> <td>Gesamtpreis Euro</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	NATULIT-CANTO	glatt, scharfkantig ohne Fase	7 cm	lfm	Einheitspreis Euro/lfm	Gesamtpreis Euro			
Steinname															
Oberfläche															
Farbe															
Plattenstärke															
Rastermaß*															
NATULIT-CANTO															
glatt, scharfkantig ohne Fase															
7 cm															
lfm	Einheitspreis Euro/lfm	Gesamtpreis Euro													
Gesamtmenge in qm															
Einzelpreis Euro/qm															
Gesamtpreis Euro															