

Pos. 1 Noppenplatte KuRe 16 – weiß Nr. 470

Lieferrn und Verlegen von Bodenindikatoren
bestehend aus einschichtigem (homogenem) Hochleistungsfaserbeton gem. DIN 18500
Abriebwiderstand Härteklasse 1
Erhöhter Widerstand gegen Frost- und Tausalzbeanspruchung

Die Platten sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus
Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0 - 4 mm in 30 - 50 mm Dicke hammerfest zu
versetzen. Fugen vollständig mit Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0 - 4 mm
füllen.

Die DIN 18318, die ZTV Pflaster-StB 06 und die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen
mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG sind zu beachten.

Fabrikat: **Knapp Noppenplatte KuRe 16**
Noppenanzahl 16, Anordnung orthogonal,
Oberfläche Kugelkalottennoppen,
Farbe weiß Nr. 470

Rastermaß: 20 x 20 cm
Basisdicke: 8 cm

m²; €/m²; €

alternativ Noppenplatte KuRe 16 - anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung

Lieferrn und Verlegen von Bodenindikatoren
bestehend aus einschichtigem (homogenem) Hochleistungsfaserbeton gem. DIN 18500
Abriebwiderstand Härteklasse 1
Erhöhter Widerstand gegen Frost- und Tausalzbeanspruchung

Die Platten sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus
Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0 - 4 mm in 30 - 50 mm Dicke hammerfest zu
versetzen. Fugen vollständig mit Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0 - 4 mm
füllen.

Die DIN 18318, die ZTV Pflaster-StB 06 und die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen
mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG sind zu beachten.

Fabrikat: **Knapp Noppenplatte KuRe 16**
Noppenanzahl 16, Anordnung orthogonal,
Oberfläche Kugelkalottennoppen,
Farbe anthrazit Nr. 469 mit Oberflächenvergütung

Rastermaß: 20 x 20 cm
Basisdicke: 8 cm

m²; €/m²; €