

ACO Kiesstabilisierung Pro
Produktinformationen
ACO Produktvorteile

- Ermöglicht die Herstellung wasser-durchlässiger, befahrbarer Flächen
- Material: reines Polypropylen
- Weniger Füllmaterial im Vergleich zur losen Schüttung
- Einfache Verarbeitung durch das geringe Gewicht von ca. 3 kg/Stk
- Weniger Unkrautwuchs durch ange-brachtes Geovlies
- Keine Spurrillen, Senken oder Pfützen

- Für PKW und Feuerwehzufahrten¹⁾
- Bis 300 t/m² belastbar
- Geovlies mit 45 g/m²
- Farbe pur weiß
- Korngröße begehbar: 3 - 16 mm, Korngröße befahrbar: 3 - 8 mm
- Mit entsprechender Randeinfassung bis zu einem Gefälle von 10° möglich
- Das Befahren der Fläche ist erst nach dem Befüllen möglich
- Verlegung im Verband

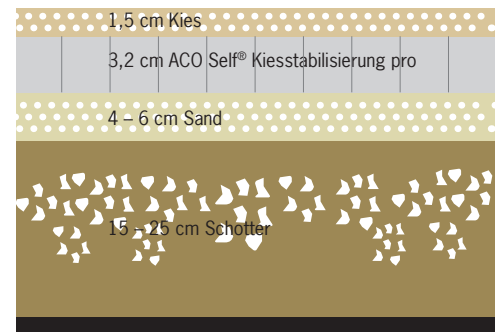
Abgabe nur in Paletten!

Bestellinformationen

Bezeichnung	Abmessung			VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk [EUR]
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]			
Kiesstabilisierung, 1,8 m ² /Stk	1600	1200	32	16	281074	52,70



Für Geh- und Fahrradwege
eine eingebnete Sandschicht von 10 cm.



Für PKW-befahrbare Flächen
eine eingebnete Sandschicht von 4 - 6 cm über einer Schotter-schicht von 15 - 25 cm. Der Bodenaufbau ist mechanisch zu verdichten (z. B. Rüttler).