


Weißer Edelkorund und Glasperlen für die Herstellung von rutschfesten Beschichtungsflächen

Weißer Edelkorund zum Einstreuen (Antirutsch Einstreugut):

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
08 07 01 0000-K21	Antirutsch Einstreugut F 60 (Korund) Körnung: 0,20 - 0,30 mm	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 07 01 0000-000	Antirutsch Einstreugut F 60 (Korund) Körnung: 0,20 - 0,30 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
08 07 02 0000-K21	Antirutsch Einstreugut F 36 (Korund) Körnung: 0,40 - 0,60 mm	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 07 02 0000-000	Antirutsch Einstreugut F 36 (Korund) Körnung: 0,40 - 0,60 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
08 07 03 0000-K21	Antirutsch Einstreugut F 24 (Korund) Körnung: 0,60 - 0,85 mm	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 07 03 0000-000	Antirutsch Einstreugut F 24 (Korund) Körnung: 0,60 - 0,85 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
08 07 04 0000-K21	Antirutsch Einstreugut F 16 (Korund) Körnung: 1,00 - 1,40 mm	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 07 04 0000-000	Antirutsch Einstreugut F 16 (Korund) Körnung: 1,00 - 1,40 mm	Papiersäcke	25,0 kg	

Glasperlen 90-150y (als Antirutsch Zugabe in Versiegelungen ca. 3-5%):

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
08 08 02 0000-K51	Glasperlen, Körnung 90-150 µ	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 08 02 0000-K52	Glasperlen, Körnung 90-150 µ	Kunststoffeimer	10,0 kg	