UNIVERSAL Grobkorn

Typ III R

- mineralisches Granulat auf Basis von Moler (Diatomeenerde, kalziniert)
- grobe Körnung ermöglicht die Anwendung im Freien, z.B. auf Verkehrsflächen (Typ III R)
- chemisch inert gegenüber sämtlichen Flüssigkeiten (außer Flusssäure)
- hohe Saugleistung und Aufnahmekapazität
- in unbenutztem Zustand nicht brennbar



UNIVERSAL Feinkorn

- mineralisches Porenbetongranulat auf Basis von Calciumsilikathydrat
- für die Aufnahme von Ölen und anderen ausgelaufenen Flüssigkeiten
- hohe Saugleistung und Aufnahmekapazität
- die helle Farbe erlaubt die Beurteilung des Sättigungsgrads
- in unbenutztem Zustand nicht brennbar



DENSORB Mineral Universal

- sehr effizientes und anwenderfreundliches Bindemittel aus Mineralfaser mit einer sehr hohen Aufnahmekapazität
- nicht scheuernd, schont Hallenböden
- bequeme Handhabung: einfach mit den Händen aufnehmen
- staubfrei, nicht staubexplosiv
- in unbenutztem Zustand nicht brennbar
- chemisch inert, nicht giftig
- für die Anwendung auf Verkehrsflächen zugelassen



UNIVERSAL Extra Grob

- mineralisches Granulat auf Basis von Sepiolith
- ideal für raue Böden und Außenbereiche mit starkem Verkehrsaufkommen
- chemisch inert, nicht giftig
- die helle Farbe erlaubt die Beurteilung des Sättigungsgrads
- in unbenutztem Zustand nicht brennbar
- maximaler Anti-Rutsch-Effekt



Ausführung	UNIVERSAL Grobkorn		UNIVERSAL Feinkorn	DENSORB Mineral Universal		versal	UNIVERSAL Extra Grob
Inhaltsmenge [kg]	10	20	20	1	3	10	20
Aufnahmekapazität [Liter / VE]	8	16	27	8	23	75	9
Schüttgewicht [g/l]	500	500	595	94	94	94	720
Korngröße min [mm]	1,00	1,00	0,13	4,00	4,00	4,00	0,50
Korngröße max [mm]	3,0	3,0	1,0	_	_	_	6,0
Anzahl Sack pro Palette	78	36	36	90	120	40	55
Bestellnummer	208-180-JB	119-252-JB	170-113-JB	303-369-JB	307-606-JB	307-607-JB	157-215-JB

