



TOP-SELLER

UNIVERSAL Grobkorn

■ Typ III R

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



UNIVERSAL Feinkorn

■ Typ III R

- mineralisches Granulat auf Basis von Calciumsilikathydrat
- besonders feine Körnung
- hohe Saugleistung und Aufnahmekapazität
- die helle Farbe erlaubt die Beurteilung des Sättigungsgrads
- in unbenutztem Zustand nicht brennbar

Gran Sorb UNIVERSAL

■ antistatisch

- Granulat auf Basis von recyceltem Zellstoff
- staubfrei und leicht zu entfernen
- bindet Öl, Lösemittel, Kühlschmierstoff und andere nicht aggressive Flüssigkeiten sofort nach Kontakt
- ideal für glatte Böden
- nicht scheuernd, schont Hallenböden
- sehr geringer Ascherückstand in der Verbrennung

UNIVERSAL Extra Grob

■ Typ III R

- 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

i Die hier mit der jeweiligen Typenklasse gekennzeichneten Granulate wurden gemäß den „Anforderungen an Ölbinder“ (veröffentlicht vom BMU Beirat Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe) amtlich geprüft.

Eignungskriterien für Ölbinder laut Bundesumweltministerium (BMU)

Typ I
für den Einsatz auf allen Gewässern

Typ II
für den kurzzeitigen Einsatz auf kleineren Gewässern sowie auf festem Land

Typ III
für Gewerbe und Industrie, auf festem Untergrund und Verkehrsflächen. Zusatz R gewährleistet nach dem Einsatz eine ausreichende Griffigkeit (Rutschfestigkeit) der Fahrbahn

Ausführung	UNIVERSAL Feinkorn	UNIVERSAL Grobkorn		Gran Sorb UNIVERSAL	UNIVERSAL Extra Grob
Inhaltsmenge (kg)	22	10	20	14	20
Aufnahmekapazität (Liter / VE)	19	8	16	16	9
Schüttgewicht [g/l]	595	500	500	512	720
Korngröße min [mm]	0,13	1,00	1,00	0,40	0,50
Korngröße max [mm]	1,0	3,0	3,0	3,4	6,0
Anzahl Sack pro Palette	36	78	36	65	55
Bestellnummer	170-113-J9	208-180-J9	119-252-J9	157-176-J9	157-215-J9