

ABSODAN PLUS

Mehrzweck-Bindegranulat

Anwendung

Absodan Plus bindet Flüssigkeiten aller Art auf jeder festen Oberfläche rasch und zuversichtlich. Durch seine feine Körnung dringt es in kleine Risse und Vertiefungen ein und garantiert somit optimale Rutschfestigkeit, auch bei voller Sättigung des Granulats. Absodan Plus ist für Absorptionsaufgaben geeignet, die großen Kontakt mit der Oberfläche und schnelle Absorption erfordern, wie z.B. Verkehrs- und Industrieflächen.

Eigenschaften

Absodan Plus besteht aus einer chemisch stabilen Diatomenerde, welche durch eine umfassende mechanische und thermische Bearbeitung ohne Anwendung von Zusatzstoffen die Eigenschaften eines extrem saugfähigen und harten Binders erhält. Absodan Plus ist nicht brennbar.

Gebrauchsanweisung

Gleichmäßig auf die zu bindende Flüssigkeit streuen, bis zur vollen Sättigung des Bindemittels abwarten und anschließend mit geeigneten Werkzeugen (Schaufel, Besen, usw.) beiseitigen.

Wichtiger Hinweis

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

Verpackung

Palette mit 78 Säcke je 10 kg.
Nur für den Berufsbedarf

Technische Daten

Chemische Zusammensetzung:	
SiO ₂	71 %
Al ₂ O ₃	10,5 %
Fe ₂ O ₃	8,4 %
TiO ₂	1,4 %
MgO	1,6 %
K ₂ O+Na ₂ O	2,1 %
CaO	2,5 %
Weitere Oxyde	1,1 %
Glühverlust (1025 °C)	0,94 %
Spezifisches Gewicht (g/cm ³)	2,3
pH (10% wasserhal.Susp.)	5,5

Spezifikation	Min	Max	Ø
Schüttdichte		555 g/l	537 g/l
Absorptionsfähig., Wasser (Westinghouse)	110 %		124 %
Absorptionsfähigkeit, Öl (Westinghouse)	75 %		96 %
Granulometrische Analyse	Min	Max	Media
> 1,5 mm		8 %	1,6 %
1,0 – 1,5 mm			37 %
0,5 – 1 mm			50 %
< 0,3 - 0,5 mm			10 %
< 0,09 - 0,3 mm		4,1 %	2,1 %
< 0,09 mm		1 %	0,2 %