

TURBOCLEAN Reinigungsstrahlmittel

TURBOCLEAN Reinigungsstrahlmittel besteht aus winkligen, ungleichmäßig geformten Teilchen auf Melamin- oder Ureabasis.

Gut geeignet zur Behandlung weicher und empfindlicher Materialien wie Magnesium, Aluminium, Kunststoffe und Verbundstoffe.



Vorteile

- ▶ schnelle und schonende Reinigung
- ▶ kostengünstig
- ▶ kann bis zu 20 mal wiederverwendet werden
- ▶ staubt nicht, gesundheitlich unbedenklich und umweltfreundlich

Anwendungsgebiete

- ▶ Entfernung von Oberflächenbeschichtungen, Lacken und Farben von Metallgegenständen
- ▶ Reinigung von Maschinenkomponenten und anderen Metallteilen
- ▶ vorbereitende Oberflächenbehandlung von Kunststoffen vor Beschichtung oder Farbauftrag

TURBOCLEAN

25 kg Sack

Körnung	Korngröße	Bestell-Nr	Stk
20 - 30 mesh	0,85 - 0,60 mm	410-42030	195,00
30 - 40 mesh	0,60 - 0,40 mm	410-43040	
40 - 60 mesh	0,40 - 0,25 mm	410-44060	

SAFTIGRIT Normalkorund braun SAFTIGRIT Edelkorund weiß

Durch den Gehalt von ca. 2,9 % Titanoxid ist dieser Korund ein zähhartes und extrem standfestes, eisenfreies Strahlmittel für hohe Anforderungen.

Edelkorund weiß ist von höchster Reinheit, extrem hart, spröde und hat nahezu den Schmelzpunkt des reinen Aluminiumoxids. Ein eisenfreies Feinstrahlmittel für allerhöchste Ansprüche.

Anwendungsgebiete

- ▶ Nass- und Trockenstrahlmittel
- ▶ Schleif-, Läpp- und Poliermittel



Chemische Durchschnittsanalyse

Al ₂ O ₃	95,2%
TiO ₂	2,9%
Fe ₂ O ₃	0,2%
SiO ₂	1,3%
CaO+MgO	0,3%

Chemische Durchschnittsanalyse

Al ₂ O ₃	99,81%
CaO	0,006%
Fe ₂ O ₃	0,035%
Na ₂ O	0,11%
SiO ₂	0,02%
TiO ₂	0,004%

SAFTIGRIT Normalkorund braun

25 kg Sack

Körnung	Bestell-Nr	Stk
63 - 90 µm	410-00180	75,00
90 - 125 µm	410-00120	
106 - 150 µm	410-00100	
180 - 250 µm	410-00070	
250 - 355 µm	410-00054	
300 - 425 µm	410-00046	
425 - 600 µm	410-00036	
600 - 850 µm	410-00024	
850 - 1180 µm	410-00020	
1400 - 2000 µm	410-00012	

SAFTIGRIT Edelkorund weiß

25 kg Sack

Körnung	Bestell-Nr	Stk
22 - 59 µm	410-10280	205,00
53 - 75 µm	410-10220	95,00
63 - 106 µm	410-10150	
90 - 125 µm	410-10120	
212 - 300 µm	410-10060	
600 - 850 µm	410-10024	

HONITE Glasperlen

HONITE Glasperlen können aufgrund ihrer Härte und Kugelform Verunreinigungen und Metalloxide entfernen, ohne die behandelten Flächen selbst zu beschädigen.

Da Glas chemisch nicht mit anderen Materialien reagiert, verursachen die Mikrokugeln keinerlei Korrosion auf den behandelten Oberflächen und damit auch keine Fremdblagerungen.



Anwendungsgebiete

- ▶ Oberflächenbehandlung
- ▶ Reinigungsstrahlen
- ▶ Polieren

Chemische Durchschnittsanalyse

SiO ₂	70 - 75%
Na ₂ O	12 - 15%
K ₂ O	< 2,9%
CaO	7 - 12%
MgO	< 5%
Fe ₂ O ₃	< 0,5%
Al ₂ O ₃	< 2,5%
SO ₃	< 0,5%

HONITE Glasperlen

25 kg Sack

Körnung	Bestell-Nr	Stk
5 - 50 µm	410-2022	55,00
40 - 70 µm	410-2018	
70 - 110 µm	410-2016	
90 - 150 µm	410-2014	
100 - 200 µm	410-2013	
150 - 250 µm	410-2012	
200 - 300 µm	410-2010	
300 - 400 µm	410-2009	
400 - 600 µm	410-2008	
600 - 800 µm	410-2007	

Spezialstrahlmittel Glasperlen/Normalkorund

25 kg Sack

Körnung	Bestell-Nr	Stk
5 - 90 µm	410-32218	69,00
70 - 150 µm	410-31610	
90 - 150 µm	410-31410	
90 - 250 µm	410-31407	
90 - 100 µm	410-31318	
63 - 250 µm	410-31218	
90 - 250 µm	410-31212	
300 - 425 µm	410-30946	