

ARMEX

Beschreibung

Armex® Maintenance und Armex® Maintenance XL sind ein in Wasser lösliches, geruchloses und leicht alkalisches Pulver. Armex® ist eine auf Backsoda basierende Strahltechnologie.

Armex® wird verwendet, wenn die Oberfläche nicht aufgeraut werden darf, wenn das Strahlmittel bspw. in Maschinen keine Schäden verursachen darf und wenn keine Rückstände des Strahlmittels zurückbleiben dürfen (wasserlöslich). Armex® wird zur Reinigung oder zum Entfernen von Farbe von vielen unterschiedlichen Oberflächen verwendet wie Aluminium, Stahl, Kunststoffe, Beton, Marmor und Naturstein. Sogar Glas kann gestrahlt werden, ohne dass es matt wird.

Körnung & Physikalische Eigenschaften

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

Farbe	:	Weiß
Struktur	:	Kristallin
Härte	:	2,5 Mohs
Spezifisches Gewicht	:	2,2 kg/dm ³
Schüttgewicht	:	1,0 kg/dm ³
pH	:	8,2

Armex® Maintenance

250	µm	8%	max.
150	µm	55%	max.
90	µm	93%	max.

Armex® Maintenance XL

425	µm	8%	max.
250	µm	60%	max.
150	µm	70%	max.
75	µm	80%	max.
45	µm	90%	max.

Chemische Analyse (nur als Hinweis) (XRF) %

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

NaHCO ₃	:	99,5	%
Na ₂ CO ₃	:	0,46	%
NaCl	:	0,007	%
Fe ₂ O ₃	:	0,0001	%
CaO	:	0,014	%
MgO	:	0,003	%

Verpackung

- In Papiersäcken zu 25 kg auf Einwegpaletten zu 1000 kg mit Schrumpffolie.

ARMEX

Für Produktinformationen und Kundendienst

EP Power Grit Hamburg GmbH

Müggenburger Str. 10
20539 Hamburg

Kundensupport

Tel.: +49 2306 3730190

E-Mail: cs.de@epowergrit.com

website: www.epowergrit.com

Die hier vorgestellten technischen Daten dienen nur zu Marketingzwecken und sind nicht vertraglich bindend. Die hier aufgeführten Daten werden mit Hilfe von EP Power Grit-Standard-Testmethoden ermittelt. Wir behalten uns das Recht vor, diese Daten bei Bedarf zu ändern. Die diesem Produkt beiliegenden Sicherheitsinformationen sind in Form eines SDS erhältlich. Alle Verkäufe erfolgen in strikter Übereinstimmung mit unseren "Allgemeinen Verkaufsbedingungen", die auf Anfrage erhältlich sind, oder durch einen von uns ordnungsgemäß unterzeichneten schriftlichen Verkaufsvertrag.

WARNING - Equipment, materials and abrasives used for surface preparation can be hazardous if used carelessly. Many national regulations exist for those materials and abrasives that are considered to be hazardous during or after use (waste management), such as free silica or carcinogenic or toxic substances. Those regulations are therefore to be observed. It is important to ensure that adequate instructions are given and that all required precautions are exercised.