

## 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 <sup>3</sup>
Schüttgewicht	:	1,0 kg/dm <sup>3</sup>
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 <sub>3</sub>	:	99,5	%
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	:	0,46	%
NaCl	:	0,007	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	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

Müggelburger Str. 10  
20539 Hamburg

##### Kundensupport

Tel.: +49 2306 3730190

E-Mail: [cs.de@eppowergrit.com](mailto:cs.de@eppowergrit.com)

website: [www.eppowergrit.com](http://www.eppowergrit.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.

WARNUNG - Geräte, Materialien und Strahlmittel, die für die Oberflächenvorbereitung verwendet werden, können bei unvorsichtigem Gebrauch gefährlich sein. Es gibt viele nationale Vorschriften für Materialien und Strahlmittel, die während oder nach der Verwendung als gefährlich gelten (Abfallentsorgung), z. B. freies Siliziumdioxid oder krebserregende oder giftige Stoffe. Diese Vorschriften sind daher zu beachten. Es ist wichtig sicherzustellen, dass angemessene Anweisungen gegeben und alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Unsere allgemeinen Bedingungen (AGB) sind verwendbar auf unsere Lieferungen und Diensten.