



EDELKORUND

CHF 3.90 - CHF 4.35

Beschreibung

Edelkorund weiss gehört zur Gruppe der Elektrokorunde. Die Herstellung erfolgt durch das Schmelzen von Tonerde im elektrischen Lichtbogenofen. Es ist eisenfrei und von höchster Reinheit. Es besitzt einen hohen Härtegrad (MOHS 9) und ist äusserst zäh. Es kann sowohl im Trockenstrahlverfahren (Druckstrahlen / Injektorstrahlen) wie auch im Nassstrahlverfahren eingesetzt werden.

Anwendung

- Reinigen metallischer Oberflächen (abrasiv)
 - Entfernen von Lack
 - Entfernen von Rost und entzundern metallischer Oberflächen
 - Mattieren von Oberflächen
 - Vorbereitung für Schutzschichtenauftrag
 - Aufrauen metallischer Oberflächen vor dem Beschichten
 - Entgraten
 - Strahlen von Stein
 - Für rutschfeste Industrieböden
-

BESCHREIBUNG

Beschreibung

Edelkorund weiss gehört zur Gruppe der Elektrokorunde. Die Herstellung erfolgt durch das Schmelzen von Tonerde im elektrischen Lichtbogenofen. Es ist eisenfrei und von höchster Reinheit. Es besitzt einen hohen Härtegrad (MOHS 9) und ist

äusserst zäh. Es kann sowohl im Trockenstrahlverfahren (Druckstrahlen / Injektorstrahlen) wie auch im Nassstrahlverfahren eingesetzt werden.

Anwendung

- Reinigen metallischer Oberflächen (abrasiv)
- Entfernen von Lack
- Entfernen von Rost und entzundern metallischer Oberflächen
- Mattieren von Oberflächen
- Vorbereitung für Schutzschichtenauftrag
- Aufrauen metallischer Oberflächen vor dem Beschichten
- Entgraten
- Strahlen von Stein
- Für rutschfeste Industrieböden

VARIATIONS

Preis	Description	Edelkorund
CHF 4.35	EKF 036 - 420-595 my	
CHF 4.35	EKF 030 - 500-707 my	
CHF 4.35	EKF 040 - 354-500 my	
CHF 3.90	EKF 046 - 297-420 my	
CHF 3.90	EKF 054 - 250-354 my	
CHF 3.90	EKF 060 - 210-297 my	
CHF 3.90	EKF 070 - 177-250 my	
CHF 3.90	EKF 080 - 149-210 my	
CHF 4.35	EKF 090 - 125-177 my	
CHF 4.05	EKF 100 - 105-140 my	
CHF 4.05	EKF 120 - 83-125 my	
CHF 4.05	EKF 150 - 63-105 my	
CHF 4.05	EKF 180 - 53-88 my	
CHF 4.05	EKF 220 - 44-74 my	
CHF 4.35	EKF 016 - 1000-1410 my	
CHF 3.90	EKF 020 - 841-1190 my	
CHF 4.35	EKF 024 - 595-841 my	