

Kiselkarbid



Hårdast på marknaden

Kiselkarbid (SiC) är ett avverkande medel för fristråleblästring, stengravyr och blästerskåp.

Ett av de hårdaste materialen på blästermarknaden vilket medför kortare blästertid samt mindre material åtgång då det även kan återanvändas ett flertal gånger.

Idealiskt att använda på glas och sten.

Medlet medför ingen elektromagnetisk uppladdning eller korrosion och innehåller ingen fri kvarts.

De skarpkantiga kristallerna gör den extremt hård och de bibehåller sin verkningsgrad hela livslängden.

Kiselkarbid



Användningsområden & fördelar

- ❖ Friblästring, Skåpblästring & Stengravyr
- ❖ Idealiskt för användning på sten & glas
- ❖ Återanvändbart ett flertal gånger
- ❖ Extremt hårt och aggressivt
- ❖ Lång livslängd
- ❖ Effektivt

Förpackning

25kg säck, 1ton/pall
Bigbag, 1ton/pall

Kemisk Sammansättning

SiC	98,5 %
Fe ₂ O ₃	0,3 %
Fe	0,3 %
Al	0,3 %
Si	0,5 %
C	0,1 %

Fysiska Egenskaper

Vikt	3,2 g/cm ³
Densitet	1,4-1,9 g/cm ³
Hårdhet	9 -10 Mohs
Form	Kantig

Ett urval av våra populäraste storlekar

Artikelnr	Namn	Storlek
7006-16	SiC 16	1,0 - 1,4 mm
7006-24	SiC 24	0,6 - 0,85 mm
7006-36	SiC 36	0,43 - 0,6 mm
7006-60	SiC 60	0,21 - 0,3 mm

Kontakta oss för mer information