



# ASO-LQ INDU-Leitquarz

Nr art. 2 06421

## Przewodzący piasek kwarcowy

### Właściwości:

ASO-LQ jest piaskiem kwarcowym pokrytym warstwą specjalnej żywicy epoksydowej zapewniającej niski opór przewodzenia.

Uziarnienie: średnica 0,1 - 0,4 mm

### Zastosowanie:

INDU-Leitquarz jest stosowany jako posypka przewodząca w systemach posadzek ASODUR-EK/C.

### Dane techniczne:

Baza:	piasek kwarcowy z powłoką z żywicy epoksydowej
Kolor:	antracyt/ czarny
Gęstość:	ok. 2,65 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość nasypowa:	ok. 1,5 - 2,0 g/cm <sup>3</sup>
Kształt ziaren:	sześcienne z zaokrąglonymi krawędziami
Uziarnienie:	0,1 - 0,4 mm Ø
Twardość:	ok. 7 (w skali Mohs'a)
Opór elektryczny:	< 500 Ω
Opakowania:	
Worki:	10 kg
Przechowywanie:	24 miesiące w suchym i chłodnym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w temp. > +10°C

### Ważne wskazówki:

- Przed wykonaniem posypki należy przykryć folią ochronną półki, urządzenia oraz powierzchnie nie obrabiane.
- Wilgotność i zanieczyszczenia między poszczególnymi przejściami roboczymi mogą bardzo niekorzystnie wpływać na wzajemną przyczepność poszczególnych warstw. Prace związane z powłokami wymagają temperatury podłoża co najmniej 3 °C wyższej niż temperatura rosy.
- Podane wartości zużycia stanowią wartości uzyskane obliczeniowo bez uwzględnienia chropowatości i chłonności podłoża, wyrównania poziomu i pozostałości materiału w pojemniku. Do obliczonej wartości zużycia zaleca się dodanie 10%, aby zapewnić margines bezpieczeństwa.
- Zastosowania, które nie zostały jednoznacznie wyszczególnione w niniejszej instrukcji technicznej, są dopuszczalne po uprzedniej konsultacji z Działem technicznym firmy SCHOMBURG i uzyskaniu pisemnego potwierdzenia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej Produktu.