

E-mail: info@dansand.dk
Tel: +45 8682 5811

Variante Dansand® nr. 100 (0,36-2,00 mm), Dansand®

nr. 50B (0,36-1,00 mm)

Produktbezeichnung Ofengetrockneter Quarzsand

Verantwortlich: Warennummer:

Produzent:

Abteilungsleiter – HSEQ, Morten Grundvad 210025, 210125, 210126, 210150, 211000,

396820

DANSAND A/S, Lervejdal 8B, 8740 Brædstrup

### Sandstrahlsand

# **Hochwertiger Sand**

### Beschreibung

Wir bieten verschiedene Typen Sandstrahlsand an. Ihnen ist eines gemeinsam: ihre hohe Qualität!

#### OFENGETROCKNETER QUARZSAND

Ofengetrockneter Quarzsand von Dansand® ist ein wirtschaftlich wettbewerbsfähiges Strahlmittel, das effektiv unerwünschte Beläge entfernt und eine reine Oberfläche hinterlässt, die direkt nachbehandelt werden kann. Es gibt zwei Quarzsandvarianten, die sich beide sowohl für Trockenstrahlen als auch für Nassstrahlen eignen.

- Dansand® Nr. 50B 0,36-1,00 mm ist unser meistverkaufter Sandtyp. Er wird für Beton, Mauerwerk und Eisenkonstruktionen verwendet.
- Dansand® Nr. 100 0,36-2,00 mm eignet sich dazu, sehr grobe Oberflächen aus Rost oder Bewuchs zu entfernen.

#### DAS ASILIKOS

Das Asilikos ist ein fantastisches Material für silikosefreies Sandstrahlen und kann darüber hinaus wiederverwendet werden. Das Produkt ist auf Anfrage in verschiedenen Körnungen und Packungsgrößen erhältlich.

#### DAS KUPFERSILIKAT NASTRA

Das Kupfersilikat Nastra (Fe-Silikat) wird für silikosefreies Sandstrahlen verwendet und auf Anfrage in verschiedenen Körnungen und Packungsgrößen geliefert.

### Produktspezifikation

#### **DEKLARATION**

Produktbezeichnung: Dansand® Nr. 50B (0,36–1,00 mm) Produktbeschreibung: ofengetrockneter Quarzsand

Bestellnummer: 396820

ANGEGEBENE WERTE

Eigenschaften Prüfungsmethode Erwarteter Wert Variationsbänder

Bulk-Dichte - kg/m³ DS/EN 1097-3 1430 1400-1500

02.12.25 Seite: 1



Dichte - kg/m³	DS/EN 1097-6	2640	2620-2660
Härte - MOHS		7	-
Mittlere Korngröße - mm		0,48	-
Kornform		Rundkantig	
SiO2 - %		98 %	> 96 %

Produktbezeichnung: Dansand® Nr. 100 (0,36-2,00 mm) Produktbeschreibung: ofengetrockneter Quarzsand

Bestellnummern: 210125, 210126, 210150, 211000, 210025

#### ANGEGEBENE WERTE

Eigenschaften	Prüfungsmethode	Erwarteter Wert	Variationsbänder
Bulk-Dichte – kg/m³	DS/EN 1097-3	1450	1400-1500
Dichte - kg/m³	DS/EN 1097-6	2640	2620-2660
Härte - MOHS		7	-
Mittlere Korngröße - mm		0,85	-
Kornform		Rundkantig	
SiO2 - %		98 %	> 96 %

Die Analyseergebnisse sind unverbindlich.

Das Rohmaterial ist ein Naturprodukt, dessen Zusammensetzung variieren kann.

#### **LAGERUNG**

Trocken, abgedeckt und vor Verunreinigung geschützt.

#### **LIEFERUNG**

Die Produkte werden in Säcken à 25 kg oder in Bigbags à 1.000 kg geliefert. Ein Teil der Produkte kann nach Absprache auch unverpackt in einem Silofahrzeug geliefert werden.

#### UMWELTSCHUTZ UND ENTSORGUNG

Gebrauchte Strahlmittel und gebrauchte Verpackungsmaterialien müssen stets den geltenden Vorschriften entsprechend entsorgt/recycelt werden...

## Zertifikate & Anwendung

#### **ANWENDUNG**

Sandstrahlen von Oberflächen von Beton-, Mauer- und

#### **DOWNLOADS**

Asilikos

02.12.25 Seite: 2



Eisenkonstruktionen.

Tragen Sie beim Sandstrahlen stets eine zugelassene Schutzausrüstung!

Befolgen Sie darüber hinaus die geltenden Vorschriften auf diesem Gebiet.



### Sandstrahlsand

Varianten: Dansand® nr. 100 (0,36-2,00 mm) - 210125, 210126, 210150, 211000, 210025, Dansand® nr. 50B (0,36-1,00 mm) - 396820

02.12.25 Seite: 3