

| | | | |
|--------------------|--|-----------------|--|
| E-mail: | info@dansand.dk | Verantwortlich: | Abteilungsleiter – HSEQ, Morten Grundvad |
| Tel: | +45 8682 5811 | Warennummer: | 210025, 210125, 210126, 210150, 211000, 396820 |
| Variante | Dansand® nr. 100 (0,36-2,00 mm), Dansand® nr. 50B (0,36-1,00 mm) | Produzent: | DANSAND A/S, Lervejdal 8B, 8740 Brædstrup |
| Produktbezeichnung | Ofengetrockneter Quarzsand | | |

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/m ³ | DS/EN 1097-3 | 1430 | 1400-1500 |

| | | | |
|----------------------------|--------------|------------|-----------|
| Dichte - kg/m ³ | DS/EN 1097-6 | 2640 | 2620-2660 |
| Härte - MOHS | | 7 | - |
| Mittlere Korngröße - mm | | 0,48 | - |
| Kornform | | Rundkantig | |
| SiO ₂ - % | | 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/m ³ | DS/EN 1097-3 | 1450 | 1400-1500 |
| Dichte - kg/m ³ | DS/EN 1097-6 | 2640 | 2620-2660 |
| Härte - MOHS | | 7 | - |
| Mittlere Korngröße - mm | | 0,85 | - |
| Kornform | | Rundkantig | |
| SiO ₂ - % | | 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](#)

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