

E-mail:	info@dansand.dk	Ansvarlig:	Afdelingschef – QHSE, Morten Grundvad
Tlf.:	+45 8682 5811	Varenummer:	210025, 210125, 210126, 210150, 211000, 396820
Variant:	Dansand® nr. 100 (0,36-2,00 mm), Dansand® nr. 50B (0,36-1,00 mm)	Producent:	DANSAND A/S, Lervejdal 8B, 8740 Brædstrup
Produktbetegnelse:	Ovntørret kvartssand		

Sand til sandblæsning

Sand af høj kvalitet

Beskrivelse

Til sandblæsning tilbyder vi et udvalg af forskellige sandtyper. Alle med den høje kvalitet som fællesnævner.

OVNTØRRET KVARTSSAND

Ovntørret kvartssand fra Dansand® er et økonomisk konkurrencedygtigt blæsemiddel, der effektivt fjerner uønsket belægning og efterlader en ren overflade, klar til efterbehandling. Kwartssandet findes i to varianter, som begge er egnede til både tør- og vådsandsblæsning.

- Dansand® nr. 50B 0,36-1,00 mm er vores mest solgte sandtype og anvendes til beton, murværk og jernkonstruktioner.
- Dansand® nr. 100 0,36-2,00 mm er velegnet til at fjerne meget grove overflader af rust eller begroinger.

ASILIKOS

Alsilikos er et fantastisk materiale til silikosefri blæsning og kan ovenikøbet kan genbruges. Produktet fås i forskellige kornstørrelser og emballagestørrelser på forespørgsel.

NASTRA KOBBERASILIKAT

Nastra Kobbersilikat (Fe-silikat) anvendes til silikosefri blæsning og leveres i forskellige kornstørrelser og emballagestørrelser på forespørgsel.

Produktspecifikation

DEKLARATION

Produktbetegnelse: Dansand® nr. 50B (0,36-1,00 mm)

Produktbeskrivelse: Ovntørret kvartssand

Varenummer: 396820

DEKLAREREDE VÆRDIER

Egenskaber	Prøvningsmetode	Forventelig værdi	Variationsbånd
------------	-----------------	-------------------	----------------

Bulkdensitet - kg/m ³	DS/EN 1097-3	1430	1400-1500
Densitet - kg/m ³	DS/EN 1097-6	2640	2620-2660
Hårdhed - MOHS		7	-
Middelkornstørrelse - mm		0,48	-
Kornform		Kantet rund	
SiO ₂ - %		98 %	> 96 %

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

Produktbeskrivelse: Ovntørret kvartssand

Varenummer: 210125, 210126, 210150, 211000, 210025

DEKLAREREDE VÆRDIER

Egenskaber	Prøvningsmetode	Forventelig værdi	Variationsbånd
Bulkdensitet - kg/m ³	DS/EN 1097-3	1450	1400-1500
Densitet - kg/m ³	DS/EN 1097-6	2640	2620-2660
Hårdhed - MOHS		7	-
Middelkornstørrelse - mm		0,85	-
Kornform		Kantet rund	
SiO ₂ - %		98 %	> 96 %

Analysedata bør betragtes som retningsgivende. Råmaterialet er et naturprodukt, hvis sammensætning kan variere.

OPBEVARING

Tørt, tildækket og uden risiko for forurening.

MILJØINFO OG BORTSKAFFELSE

Brugte blæsemidler og brugt emballage skal altid bortskaffes/genanvendes efter gældende regler.

LEVERING

Produkterne leveres i sække à 25 kg eller 1000 kg big bags.

En del af produkterne kan ved aftale også leveres løst i silobil.

Dokumentation & Anvendelse

ANVENDELSE

Sandblæsning af overflader på beton-, mur- og jernkonstruktioner.

Udfør altid sandblæsning med godkendt sikkerhedsudstyr.

Følg derudover gældende regler på området.

DOWNLOADS

- [Asilikos](#)
- [EPD ovntørret kvartssand](#)



Sand til sandblæsning

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