

BASIS QUARTZ ONGEKLEURD

15/10/2021

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sidec grind bestaat uit meermaals gewassen en vuurgedroogd quartz, dat in welbepaalde korrelgroottes wordt afgezeefd. Het grind wordt gekenmerkt door een zeer hoge chemische en minerale reinheid, is pH- neutraal en vrij van organische resten en vrije zouten. Grind blijft wel een natuurproduct. Het kan dus nog restanten van andere mineralen of delfstoffen bevatten. Deze restanten kunnen als gevolg roestvlekken veroorzaken op een steentapijt/ Terradec.

TOEPASSING

Sidec siergrind kan gebruikt worden in allerhande toepassingen zoals: steentapijt, industrievloeren, kunststofwanden, aquaria, decoratieve toepassingen, sporttoepassingen...

TECHNISCHE GEGEVENS

- Hardheid:** 7 - 8 mohs
- PH-waarde:** 7,0 ± 0,5
- Kleur:** 0.1-0.3 / 0,3-0,8 / 0,8-1,2 / 1-2 / 2-3 / 3-4 / w0.3-0.8 wit - beige
K 0,3-0,8 / K 0,8-1,2 / k 1,0-1,8 / K 2-3 grijs
4-8 / 5-8 / 5-10

Dichtheid:

Korrelgrootte	Dichtheid in gr/cm ³ (stortgewicht)
0.1-0.3	1,54
(K) 0,4 - 0,8	1,54
(K) 0,8-1,2	1,51
(K) 1-2	1,48
(K) 2-3	1,47
3-4	1,47
3-8	1,47

Korrelgrootte:

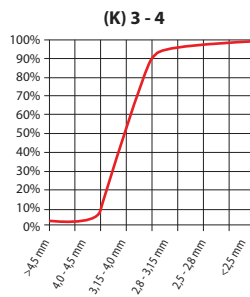
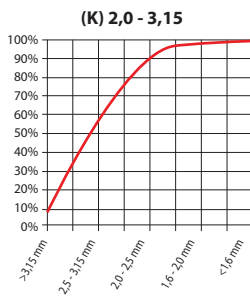
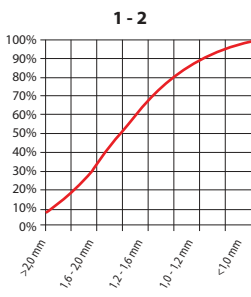
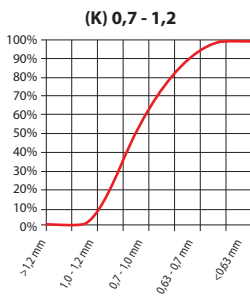
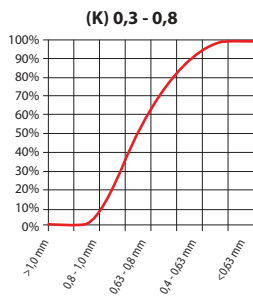
0.4 – 0.8	
> 1,0 mm	1%
0,8-1,0 mm	4%
0,63-0,8 mm	47%
0,4-0,63 mm	43%
< 0,4 mm	5%

0.7 – 1.2	
> 1,2 mm	5%
1,0-1,2 mm	43%
0,7-1,0 mm	47%
0,63-0,7 mm	4%
< 0,63 mm	1%

1 - 2	
> 2 mm	9%
1,6-2,0 mm	23%
1,2-1,6 mm	37%
1,0-1,2 mm	21%
< 1,0 mm	10%

2 - 3	
> 3,15 mm	10%
2,5-3,15 mm	48%
2,0-2,5 mm	33%
1,6-2,0 mm	8%
< 1,6 mm	1%

3 - 4	
> 4,0 mm	6%
3,15-4,0 mm	78%
2,5-3,15 mm	10%
2,5-3,15 mm	4%
< 2,5 mm	2%



VEILIGHEID

Voor gebruik: lees vooraf altijd en grondig de MSDS-fiche van de gebruikte producten.

