

# VIASOL QNV

Monikäyttöinen kvartsihiekkä

## 1. YLEISET TIEDOT

### KÄYTTÖKOHEET

VIASOL QNV kvartsihiekköjä käytetään sirottelemalla esimerkiksi VIASOL *DESIGN*-pinnoitusjärjestelmän tai jonkin toisen pinnoitusjärjestelmän kanssa. Lisäksi kvartsihiekkää voidaan käyttää täyteaineena eri pinnoitteissa. Tuotetta voidaan käyttää myös muissa käyttötarkoituksissa.

### TUOTEKUVAUS

VIASOL QNV kvartsihiekkä pestään luonnollisin menetelmin ja kuivataan uunissa määriteltyihin raekokoihin. Kvartsihiekkää on saatavissa seuraavissa raekoissa:

VIASOL QNV0: 0,05–0,4 mm

VIASOL QNV1: 0,1–0,3 mm

VIASOL QNV2: 0,4–0,8 mm

VIASOL QNV3: 0,6–1,2 mm

VIASOL QNV4: 0,05–2,0 mm

Huomioitavaa: Kvartsihiekkä on luonnontuote ja erien välillä saattaa olla vähäisiä värieroja.

### ASENNUS

Kvartsihiekan menekini voi laskea VIASOL *DESIGN* tai muun järjestelmien oppaista. Täyteaineena käytettäessä tulee seosta sekoittaa voimakkaasti.

Kovettumisen jälkeen VIASOL QNV2 kvartsihiekkällä siroteltua kulutuskerrosta voidaan kevyesti karhentaa hiomakoneella (noin 35 kg) sekä imuroida.

(A) TEKNISET TIEDOT	
KIINTEÄ TUOTE	
1. Kiintoainepitoisuus	100 %
2. Tiheys	2,7 g/cm <sup>3</sup>
3. Irtotiheys	Keskimäärin 1,65 g/cm <sup>3</sup>
4. Koko	25 kg säkki tai sanko
5. Varastointiaika	12 kk
6. Varastointi	+ 5–25°C, kuivassa

### TEKNINEN TUKI

Tietoa järjestelmien käyttömahdollisuuksista ja yksityiskohtaista neuvontaa VIASOL-tuotteiden käytöstä saat Master Chemicals Oy:n teknisestä neuvonnasta puh. 020 730 8600 tai [www.master-chemicals.fi](http://www.master-chemicals.fi)

## 3. LISÄTIEDOT

### VAROITUKSET JA TURVATOIMET

Tietoja turvallisuusvaroituksista, jätehuollosta ja kuljetussäännöistä löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta. Paikallisten viranomaisten asettamia turvallisuussääntöjä ja epoksihartsien käsittelyyn liittyviä sääntöjä on noudatettava. Käytettävä soveltuvaa suojavaatetusta ja suojalaseja sekä -käsineitä.

Tiedot tässä teknisessä esitteessä perustuvat nykytietämukseemme ja kokemukseen. Ne eivät poista tuotteiden käyttäjien vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki tekijät, jotka voivat vaikuttaa tuotteiden asennukseen ja käyttöön, tulisi huomioida. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltuvuuteen tiettyihin tarkoituksiin ei voida antaa tämän tiedon perusteella. Kaikki kuvaukset, piirroukset, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ainoastaan ohjeellisia. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Tuotteen käyttäjän tulee testata tuotteen sopivuus käyttökohteeseen. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.