



100% looduslik  
viimistlusmaterjal

## Värvivesiklaas (kontsentreeritud)

### **Üldine info:**

Vesiklaas on oma olemuselt vees lahustatud klaas.

### **Koostis:**

kaaliumvesiklaas (kvartslüiv, potas), vesi.

### **Kasutuskohad:**

silikaatvärvide koostisosa, lubi-, lubitsemend- ja savikrohvide kinnitamiseks. Puidu tuletõke, betoonpinna viimistlemine/kaitsmine.

### **Paigaldamine:**

Peale kanda suure pehme pintsliga ühtlase õhukese kihina. Soovi korral tugevama tulemuse saamiseks võib peale eelmise kihi kuivamist panna teise kihi peale.

### **Lahjendamine:**

kontsentraati lahjendada 1:2 veega, ehk 1 osa vesiklaasi ning 1 osa vett (suurema lahjenduse puhul jääb pind vähem läikima).

### **Kulu:**

Ca 0,05-0,07 l/m<sup>2</sup> (1 l vesiklaasilahusega katab ca 20m<sup>2</sup> ühes kihis)

### **Toonimine:**

Vesiklaasi on võimalik toonida pigmendiga kuni 10%.

### **Nõuanne:**

Töötlemisel kasutada kindaid, vesiklaasi sattudes nahale pesta koheselt puhta veega.

### **Kuivamine:**

2-3 tunni pärast on pind puutekuiv, 12 tunni pärast võib peale kanda teise kihi.

**Tootja:**

Kreidezeit Naturfarben GmbH, Saksamaa

[www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)

**Maaletooja:**

Safran OÜ

[www.safran.ee](http://www.safran.ee)

Käesolev tehniliste andmete leht annab vaid soovitusi ja võimalikke näiteid. Käesolevast lehest ei järeldu siduvat jõudu ega vastutust. Soovituste järgimisest ei rakendu õiguslikku suhet. Informatsioon põhineb meie hetke teadmistel ning ei vabasta kasutajad omaenda vastutusest. Kõikide värvimis- ja ettevalmistustööde puhul tuleb jälgida objekti olukorda ja toote sobivust tuleb hinnata kompetentselt. Käesolev tooteleht kaotab oma kehtivuse uue versiooni avalikustamisel. Status: 03.2020; täielikult värskendatud.