

21.09.2021

## Laattojen väri vaihtelu eli V-luokka

Keraamisten laattojen väri vaihtelu ilmaistaan V-arvolla. Mitä suurempi V-arvo on, sitä suurempi väri vaihtelu on yksittäisillä laatoilla.

Keraamisille laatoille on ominaista väri vaihtelu eri valmistus- eli polttoerien välillä. Joillekin laatoille on ominaista värin ja pinnan kuvion vaihtelu jopa samassa valmistuserässä. Laatoitettaessa on tärkeää huomioida, että samalle pinnalle laatoitettavat laatat ovat samasta polttoerästä. Tällöin laattojen värisävy on yhtenäinen koko pinnalla.

### V1 - väri vaihtelua ei ole tai se on minimaalinen

V1 luokassa laattojen keskinäinen värisävyyden vaihtelu on minimaalinen. Laattojen valinnan voi tehdä saman valmistuserän yhden laatalla perusteella.

### V2 - väri vaihtelu on vähäinen

V2 luokassa laatoissa on vähäisiä sävyeroja yksittäisten laattojen keskinäisissä värisävyyssä. Tuotteen valinta suositellaan tehtäväksi useamman mallin perusteella.

### V3 - värisävyn vaihtelu on kohtalainen

Yksittäisen laatan väri tai sävy saattaa vaihdella huomattavasti. Yhdessä mallilaatassa oleva pieni poikkeava värialue saattaa olla toisessa laatassa pääväri. Tuotteen valinta kannattaa tehdä useampien laattojen tarkastelun perusteella.

Valmis laattapinta muodostuu vaihtelevan sävyiseksi, joten haluttaessa tietynlaista pintaa on suositeltavaa tehdä laatoittajaa varten tuotteesta malliladonta.

### V4 - erittäin voimakas värisävyn vaihtelu

Laatassa voi olla suuri värisävyn vaihtelu. Laattojen keskinäiset värisävyt voivat poiketa toisistaan suuresti. Koska laatoissa voi olla väri vaihteluita, joita ei voi nähdä yhdestä laatasta, niin on suositeltavaa valita tuote useampien laattojen muodostamasta kokonaisuudesta väri vaihtelutarkastelun perusteella.

Valmis laattapinta muodostuu voimakkaan vaihtelevan sävyiseksi, joten haluttaessa tietynlaista pintaa on suositeltavaa tehdä malliladonta tuotteesta laatoittajaa varten. Näin saadaan aikaan yksilöllinen ja ainutkertainen kokonaisuus.

21.09.2021