

Artisan 24469 alabaster 6,5x200,5m²/krt kaakeli

24469



Näyttävät Artisan-seinälaatat loimuavat eri sävyissä

Upeat espanjalaiset Artisan-laatat ovat saaneet inspiraationsa entisaikojen käsityöläisosaamisesta. Korkeakiiltoiset laatat loimuavat kymmenessä upeassa sävyssä.

Artisan-laatat antavat luonnetta niin tilaan kuin tilaan. Laattamalliston trendikkään värimaailman rohkeutta ja runsautta tasapainottaa jännittävästi korkeakiiltoisen lasitteen antama peilimäisyys ja yhdessä ne luovat ainutlaatuisen loimuavan vaikutelman.

Artisan-laattojen ilmeikkyyden salaisuus on se, että laatat eivät ole keskenään identtisiä vaan jokaisessa värisävyssä niitä on sekä pinnoiltaan että tummuusasteiltaan kuutta erilaista varianttia. Näiden yhdistelmät luovat pintoihin elävyyttä ja antavat mahdollisuuden tehdä yksilöllisiä sisustusratkaisuja.

Tekniset tiedot

Valmistustapa
Vedenimukyky
Käyttöalue
Pakkasenkestävä
Laatan paksuus
Väri vaihtelu (V)
Kiiltoaste

SFS-EN 14411 - BIII lasitettu seinäkaakeli
Yli 10%
Seinäpinnat
Ei
9,3 mm
V4 Erittäin voimakas
Kiiltävä

Käyttökohteet ja ominaisuudet

Keraamisten laattojen tekniset ominaisuudet määrittävät laatan soveltuvuuden aiottuun käyttötarkoitukseen. Laatan valintaan vaikuttavia ominaisuuksia ovat mm. laatan vedenimukyky, pakkasenkestävyys, kulutuksenkestävyys sekä liukkaudenkestoluokitus.

Kaakeli on lasitettu sisäseinien verhoukseen tarkoitettu keraaminen laatta. Käyttökohteina ovat kylpyhuone- ja WC-tilat sekä kuivien tilojen seinäpinnat. Kaakelit eivät sovellu ulkokäyttöön eivätkä kohteisiin, joissa pintoihin kohdistuu kova mekaaninen rasitus.

Eurooppalaisen standardin EN 14411 mukaan laatat jaetaan niiden valmistustavan ja vedenimukyvyn mukaan eri luokkiin ja ryhmiin. Tuotteen standardi:

EN 14411 BIII GL - Lasitettu seinäkaakeli.

Tuote soveltuu ainoastaan sisäkäyttöön seinäpinnoissa. Vedenimukyky yli 10%.

Väri vaihtelu

Keraamisille laatoille on ominaista väri vaihtelu eri valmistuserien välillä. Joillekin laatoille on ominaista väri vaihtelu ja pinnan kuvion vaihtelu jopa samassa valmistuserässä. Keraamisten laattojen väri vaihtelu ilmaistaan V-arvolla. Mitä suurempi V-arvo, sitä suurempi väri vaihtelu yksittäisten laattojen välillä on.

V1 Väri vaihtelua ei ole tai se on erittäin vähäistä. Laattavalinta voidaan tehdä saman valmistuserän yhden laatan perusteella. V2 Vähäinen väri vaihtelu. Laattavalinta kannattaa tehdä muutaman saman valmistuserän kappaleen perusteella. Laatat suositellaan lajiteltavaksi ennen asennusta.

V3 Merkittävä väri vaihtelu. Laattavalintaa tehdessä on hyvä tarkastella useampaa saman valmistuserän kappaletta. Laatoitetusta pinnasta tulee sävyllään elävä. Laatat on lajiteltava ennen asennusta.

V4 Erittäin voimakas väri vaihtelu. Laatassa esiintyvää värisävyä ei välttämättä ole toisessa laatassa. Laatoitetusta pinnasta tulee sävyllään elävä. Laattavalinta on tehtävä useamman kappaleen muodostamasta kokonaisuudesta. Laatat on ehdottomasti lajiteltava ennen asennusta.

Hoito-ohje

Käyttöönottopuhdistus

Käyttöönottosivous tehdään laatoitustyön jälkeen ennen tilan käyttöönottoa. Lika, joka irtoaa pinnalta, poistetaan huolellisesti. Mikäli laatan pinnalle on asennuksen jälkeen jäänyt kuivunutta saumausainetta, pestään laatan pinta happamalla erikoispuhdistusaineella, joka on tarkoitettu pinttyneiden saostumien poistoon. Sementtipohjaiset saumat suojataan ennen vahvojen puhdistusaineiden käyttöä kyllästämällä ne vedellä. Lopuksi pinta huuhdellaan huolellisesti runsaalla vedellä.

Päivittäinen ja jaksottainen puhdistus

Lasitetut laatat ovat pinnaltaan täysin tiiviitä, eivätkä ne ime likaa. Laattoja ei suojata eikä pinnoiteta millään erityisellä aineella. Säännöllinen puhdistus tehdään eripituisin aikajaksoin riippuen tilan käyttötavasta ja likaantumistasesta. Yleispuhdistukseen riittää lämmin vesi, johon lisätään tarvittaessa neutraalia tai heikosti emäksistä pesuaineliuosta

Peruspuhdistus

Peruspuhdistuksella tarkoitetaan määrävlein tehtävää tehopuhdistusta ja tahrannoistoa. Erikoispuhdistusaineilla ja pidemmällä vaikutusajolla sekä tehokkaammalla harjaamisella saadaan tehokkaampi puhdistus.