

**ALTAMURA PEARL PUL 60X60R**

1,44M2/KRT PORCELLANATO PULIDO



004.840.0169.03006



Altamura -mallisto on saanut inspiraationsa italialaisesta marmorista, jossa on selkeät ja hienovaraiset juonteet. Laatan kuviointi perustuu kylmiin ja pehmeisiin sävyihin, jotka jäljittelevät alkuperäisen ja elegantin luonnonkiven sävyjä. Ajattomaan marmoriin ei koskaan kyllästy. Malliston luonnonläheisiä sävyjä ovat harmaa Gray, helmenharmaa Pearl sekä hopeanharmaa Silver.

Tekniset tiedot

Valmistustapa
Vedenimukyky
Käyttöalue
Pakkasenkestävä
Laatan nimellismitta (cm)
Laatan valmistusmitta (cm)
Laatan paksuus
Väri vaihtelu (V)
Rektifioitu

SFS-EN 14411 - Bia lasitettu porcellanato
Enintään 0,5%
Seinä- ja lattiapinnat
Kyllä
60x60
59,8 x 59,8
9,5 mm
V2 Vähäinen
Kyllä

Käyttökohteet ja ominaisuudet

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

Porcellanato-laatat ovat rakenteeltaan erittäin tiiviitä keraamisia laattoja. Ne eivät juurikaan ime likaa tai vettä itseensä. Tuote soveltuu keskiraskaan kulutuksen/kevyen julkisen kulutuksen käyttökohteisiin sekä ulkokäyttöön.

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

Tuotteen standardi:

EN 14411 Blä GL- Lasitettu porcellanato

Tuote soveltuu ulkokäyttöön. Vedenimukyky enintään 0,5%.

Kaikki kodin tilat. Kevyt julkinen käyttö

Värivaihtelu

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

V1 Värivaihtelua ei ole tai se on erittäin vähäistä. Laattavalinta voidaan tehdä saman valmistuserän yhden laatan perusteella.

V2 Vähäinen värivaihtelu. Laattavalinta kannattaa tehdä muutaman saman valmistuserän kappaleen perusteella. Laatat suositellaan lajiteltavaksi ennen asennusta.

V3 Merkittävä värivaihtelu. Laattavalintaa tehdessä on hyvä tarkastella useampaa saman valmistuserän kappaletta.

Laatoitetusta pinnasta tulee sävyltään elävä. Laatat on lajiteltava ennen asennusta.

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

Hoito-ohje

Käyttöönottopuhdistus

Asennuksen ja saumauksen jälkeen laatan pinnalle jää kiinnitys- ja saumausainejäämiä, jotka sitovat likaa ja ovat siivousta vaikeuttava tekijä. Tämän vuoksi käyttöönottosiivous laimennetulla happo-pohjaisella puhdistusaineella on ensiarvoisen tärkeää ja tulee tehdä ennen tilan käyttöönottoa.

Laatoitettu pinta ja erityisesti sementtipohjaiset saumat suojataan ennen vahvojen puhdistusaineiden käyttöä kyllästämällä ne vedellä. Happopohjainen puhdistusaine levitetään kastellulle laatoitukselle ja annetaan vaikuttaa muutama minuutti. Pinta harjataan perusteellisesti. Puhdistusaine poistetaan huolellisesti (mekaanisesti tai käsin) ja huuhdellaan runsaalla vedellä. Riittämättömästä puhdistuksesta voi jäädä tahmea ja likaa keräävä pinta. Tarvittaessa pesu toistetaan väkevämällä liuoksella.

Päivittäinen ja jaksottainen puhdistus

Porcellanato-laatat ovat erittäin tiiviitä, eivätkä ne ime likaa. Säännöllinen puhdistus tehdään eripituisin aikajaksoin riippuen tilan käyttötavasta ja likaantumistasesta. Yleispuhdistukseen riittää lämmin vesi, johon lisätään tarvittaessa neutraalia tai heikosti emäksistä pesuaineliuosta. Puhdistusaineen liiallinen käyttö voi aiheuttaa tahmean ja likaa keräävän pinnan.

Peruspuhdistus

Peruspuhdistuksella tarkoitetaan määrävälein tehtävää tehopuhdistusta ja tahrannoistoa. Erikoispuhdistusaineilla ja pidemmillä vaikutusajoilla sekä tehokkaammalla harjaamisella saadaan tehokkaampi puhdistus. Rasva- ja öljyjäämät poistetaan käyttämällä alkalista puhdistusainetta.

Yksityiskohtaiset ohjeet ja puhdistusainesuositukset puhdistusainevalmistajilta.