

**INTERNO 9 DARK 10X10**

0,60 M2/KRT LEIKATTU IRTOLAATTA



I9R21200



INTERNO 9 -laattamallistossa pääosaan nousee ruostunut teräs. Korroosion kuluttamat industrial-henkiset kuosit luovat näyttävät puitteet minimalistiselle sisustukselle. Värisävyissä on runsaasti luonnollista vaihtelua ja epäsäännöllisyyttä. Malliston jujuna on erikokoisten laattojen laaja valikoima. Niitä yhdistelemällä seinä- tai lattiapintaan voi tuoda lisää yllätyksellisyyttä.

Tekniset tiedot

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

SFS-EN 14411 - Bla lasitettu porcellanato
Enintään 0,5%
Seinä- ja lattiapinnat
Kyllä
10x10
10 x 10
9,0 mm
R10B
V3 Merkittävä
Matta
Leikattu

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 Bla GL- Lasitettu porcellanato
Tuote soveltuu ulkokäyttöön. Vedenimukyky enintään 0,5%.

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 sävyltään elävä. Laatat on lajiteltava ennen asennusta.

V4 Erittäin voimakas väri vaihtelu. 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 käyttöönotto siivous laimennetulla happo-pohjaisella puhdistusaineella on ensiarvoisen tärkeää ja tulee tehdä ennen tilan käyttöönottoa.

Laatoitettu pinta ja erityisesti sementtipohjaiset saumat suojataan ennen vahvojen puhdistusaineiden käyttöä kyllästyttämällä 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.

Huomioitavaa

Ennen laatoitustyön aloittamista tulee varmistaa, että vastaanotettu tuote on oikea ja samaa valmistuserää. Pakkauksessa olevat tuote-, kokoluokka- eli kaliiberitiedot sekä painosnumerot kannattaa myös ottaa muistiin, mikäli tuotetta on myöhemmin tilattava lisää. Aina ennen asennuksen aloittamista on tarkistettava riittävässä valaistuksessa, että asennettava tuote on ehjä. Viallista tuotetta ei saa asentaa.