

**Velvet Alluminio 10x10**

1m2/krt porcellanato matta verkossa



5FB100100RE 501



Velvet-sarjan laatoissa on kaunis samettimainen pinta. Lasittamattomat läpivärjätyt laatat soveltuvat sekä seinä- että lattiapinnoille.

Tekniset tiedot

Valmistustapa
Vedenimukyky
Käyttöalue
Pakkasenkestävä
Laatan nimellismitta (cm)
Liukkaudenestoluokitus
Kiiltoaste

SFS-EN 14411 - Bia lasittamaton porcellanato
Enintään 0,5%
Seinä- ja lattiapinnat
Kyllä
10x10
R10B
Matta

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.

H julkiset tilat

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

Tuotteen standardi:

EN 14411 Bla UGL- Lasittamaton 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 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.

Liukastumisenesto-ominaisuudet

Liukkaudenesto on ominaisuus, joka on suoraan verrannollinen turvallisuuteen ja siihen liittyvään vastuuseen. Lattialaattojen liukkaudella on erityistä merkitystä valittaessa laattaa erityissuunnittelua vaativiin kohteisiin, kuten sisäänkäynteihin ja portaisiin ulkotiloissa, uima-allastiloihin, sairaaloihin tms.

Hoito-ohje

Käyttöönottopuhdistus

Asennuksen ja saumauksen jälkeen laatan pinnalle jää kiinnitys- ja saumausainejäämiä, jotka sitovat likaa ja ovat siivousta vaikeuttava tekijä. Tämän vuoksi käyttöönotossiivous 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 väkevämmällä liuoksella.

Päivittäinen ja jaksottainen puhdistus

Porcellanato-laatat ovat erittäin tiiviitä, eivätkä ne ime likaa. Säännöllinen puhdistus tehdään eripituisin aikajaksoin riippuen tilan käytöstavasta 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 määrävlein tehtävää tehopuhdistusta ja tahrannoistoa. Erikoispuhdistusaineilla ja pidemmällä vaikutusajolla sekä tehokkaammalla harjaamisella saadaan tehokkaampi puhdistus. Rasva- ja öljyjäämät poistetaan käyttämällä alkalista puhdistusainetta.

Yksityiskohtaiset ohjeet ja puhdistusainesuositukset puhdistusainevalmistajilta.