

SCHÖNOX® PFK WHITE on valkoinen, joustava ja valumaton sekä runsaasti polymeereja sisältävä kiinnityslaasti lasimosaiikin, vaalean marmorin, keraamisten-, klinkkeri-, luonnonkivi- ja kiviaineslaattojen sekä mosaiikin kiinnittämiseen. Soveltuu uima-altaisiin, märkätiloihin, seinä- ja lattiapinnoille, lattialämmityskohteisiin, ulko- ja sisäkäyttöön sekä laattoja laatan päälle kiinnittämiseen. Ei helposti värjäytyville tai väertyville laatoille.

Tuoteominaisuudet

- Täyttää C2 TE luokituksen DIN EN 12004
- Täyttää S1 (≥2,5mm) luokituksen DIN EN 12002
- Pakkasekestävyys DIN EN 12004
- Vedenkestävyys DIN EN 12004
- Joustava kiinnityslaasti
- Pitkä avoinaika
- Pitkä astia-aika
- Valumaton
- Hyvät työstöominaisuudet
- Uima-altaat
- Laattaa laatan päälle
- Seinä- ja lattiapinnoille
- Ulos ja sisälle
- Lattialämmityslattioille
- Märkätilat

Käyttöalue

SCHÖNOX® PFK WHITE käytetään lasimosaiikin, vaalean marmorin, vaalean luonnonkiven, keraamisten-, klinkkeri-, luonnonki-, kiviaineslaattojen, mosaiikin, värjäntymisherkkien kivimateriaalien ja vääntymättömien laattojen sekä rakennuslevyjen kiinnittämiseen. Uima-altaisiin, märkätilojen laatoitukseen, lattialämmityslattioille, parvekkeet ja terassit, laattaa laatan päälle.

Alusta

- Betoni
- Kevytbetoni/kaasubetoni
- Sementtitasoitteet
- Kipsitasoitteet
- Kipsikartonkilevyt
- Kalkki-Sementtirappaus (puristuslujuus ≥ 2,5N/mm²)
- Kipsirappaus (puristuslujuus ≥ 2,5N/mm²)
- Muuratut alustat
- Rakennuslevyt
- Vanhat keraamiset päällysteet sisätiloissa
- Kivi- ja luonnonkivialustat sisätiloissa

Alustan vaatimukset

- Riittävä lujuus, kantokyky ja liikkumattomuus.

- Suhteellinen kosteus RH alle päällystemateriaalin edellyttämän tason jos sellainen on asetettu. Alustan suhteellinen kosteus tulee olla alle 90% RH. Kipsitasoittealustoilla suhteellinen kosteus tulee olla alle 80% RH. Suhteellinen kosteus porareikämenetelmä mittauksella.
- Vapaa pölystä, liasta, öljystä, rasvasta ja irtonaisista kerroksista.
- Irtonaiset kerrokset, sementtiilima ja muut pinnan epäpuhtaudet tulee poistaa mekaanisesti.
- Täytä reiät, kolot ja suuret epätasaisuudet sopivalla SCHÖNOX täyttötasoitteella .
- Imuroi alusta huolellisesti
- Erikseen mainitut alustat tulee pohjustaa.

Pohjustus

Pohjustaminen on tarpeen alustan imukyvyn pienentämiseksi, pölyn sitomiseksi ja tartunnan parantamiseksi Pohjustamiseen käytetään SCHÖNOX® KH pohjustetta seuraavin tavoin:

- Runsaasti imevät alustat pohjustetaan 1 osa pohjustetta ja 5 osaa vettä sekoituksella (1:5).
- Vähemmän imevät alustat pohjustetaan 1 osa pohjustetta ja 3 osaa vettä sekoituksella (1:3).
- Kosteusherhät alustat pohjustetaan SCHÖNOX® KH 1 osa pohjustetta ja 1 osa vettä sekoituksella (1:1) ja annetaan kuivua 24 tuntia.
- Imemättömät alustat pohjustetaan SCHÖNOX® SHP pohjusteella laimentamattomana.

Pohjusteen levitys alustaan tehdään harjaamalla, jotta pohjuste saadaan työstettyä alustaan riittävästi. Vältä lätäköiden syntymistä.

Tutustu ensin em. Mainittujen tuotteiden käyttöohjeisiin ja noudata niitä.

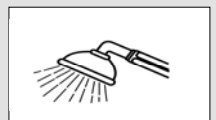
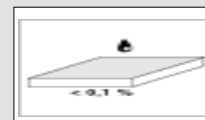
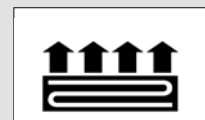
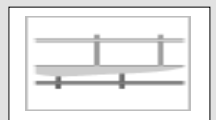
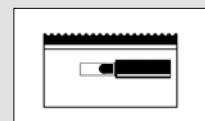
Sekoitus

25kg SCHÖNOX® PFK WHITE sekoitetaan 6,5 litraan puhdasta, kylmää vettä. Sekoitukseen tulee tapahtua koneellisesti, jotta saadaan aikaan homogeeninen ja tasainen massa.

Tekniset tiedot

- Koostumus: Valkosementtipohjainen, erikoissementtien ja polymeerien seos
- Väri Harmaa
- Astia-aika n. 3 tuntia + 20° C
- Avoin-aika n. 30 min.
- Kävelykelppoinen Aikaisintaan n. 16 tunnin kuluttua
- Menekki
6 mm:n hammastus n. 2,5 kg/m²
8 mm:n hammastus n. 2,9 kg/m²
10 mm:n hammastus n. 3,3 kg/m²
- Saumattavissa aikaisintaan Sisätiloissa n. 16 tunnin jälkeen Ulkotiloissa n. 48 tunnin jälkeen
- Työskentelylämpötila Paras työstettävyyttä +10° C - +20° C Ei koskaan alle +5° C, eikä yli +30° C
- Lämpötilankesto -20° C - +80°C

Kaikki arvot ovat noin arvoja ja riippuvat Ympäristöolosuhteiden vaihtelusta.



Käyttöohjeet

- Parhaat työskentelyominaisuudet saavutetaan, kun alustan ja ilman lämpötila on välillä +10° C - +20° C
- Asennuksen ja kuivumisen ajan alustan, laastin ja laattojen lämpötila tulee olla vähintään +10° C.
- Ei sovellu käytettäväksi alle +5° C lämpötiloissa.
- Lattialämmitys tulee kytkeä pois päältä vähintään 1 vrk. ennen laatoitustyötä. Lämmön saa kytkeä päälle aikaisintaan 7 vrk:n kuluttua laatoituksesta. Lämpöä lisätään vähitellen n. 5 °C/vrk, kunnes käyttölämpötila on saavutettu.
- Alusta on esikäsiteltävä vaatimusten mukaisesti ja pohjustettava tarpeen mukaan.
- Sekoita SCHÖNOX® PFK WHITE puhtaaseen kylmään veteen, kunnes massa on tasalaatuinen ja homogeeninen seos.
- Levitä laasti alustaan painaen hammaslastan sileällä reunalla, jonka jälkeen kampa laasti auki lastan hammastetulla reunalla.
- Valitse käytettävä hammaskoko laatan ja alustan mukaan.
- Laattojen taustan riittävän kostumisen varmistamiseksi, asenna laatat pienellä sivuttaisliikkeellä alustaan avoimen ajan kuluessa..
- Raskaasti kuormitetuilla, jatkuvasti märillä alueilla ja ulkotiloissa sekä erityisen isot ja painavat laatat: levitä/kampaa laasti sekä alustaan, että laattaan.
- Levyjä kiinnitettäessä levitä/kampaa laasti koko levyn alueelle tai pistemäisesti levyyn käyttötarkoituksen mukaan.
- Erityisen värjäytymisherkät laatat kuten vaalea marmori tai luonnonkivi tulee taustakäsittellä ohuelti SCHÖNOX® PFK WHITE laastilla ja antaa kuivua ennen asennusta. Epäselvissä tapauksissa suosittelemme koeasennusta.
- Älä sekoita jo kovettunutta laastia uudelleen veteen tai jauheen kanssa.
- Kävelykelppoinen n. 16 tunnin kuluttua.
- Saumattavissa sisätiloissa n. 16 h ja ulkotiloissa n. 48 h.
- Lasimosaiikki voidaan halutessa myös saumata SCHÖNOX® PFK WHITE laastilla.
- Laattaa laatan päälle, ota yhteys tekniseen palveluun.
- Työvälineet pestään vedellä välittömästi käytön jälkeen.

- Märkätiloissa on aina käytettävä vaatimusten ja tarkoituksen mukaista SCHÖNOX® vedeneristejärjestelmää.

Annetut tiedot kovettumisesta, kuivumisajoista ja työajoista perustuvat olosuhteisiin +20° C ja 50% RH. Jos lämpötila tai ilmankosteus poikkeavat ilmoitetusta vaikuttavat ne annettuihin ohjearvoihin.

Pakkaus

- 25 kg:n paperisäkki

Varastointi

- Viileä ja kuiva varasto
- Säilyvyys 12 kk valmistuspäivämäärästä lukien, avaamattomassa pakkauksessa.

Täydentävät tuotteet

- SCHÖNOX® KH, SHP
- SCHÖNOX® FIN, RR, EF, PL, PL Plus
- SCHÖNOX® HA, 1K-DS
- SCHÖNOX® SFK, PFK Plus, PFK Rapid, PFK, SEK, TT S8, TT-FLEX, TT-RAPID
- SCHÖNOX® SU, CF
- CASCO DEKOR

Turvallisuus ja ympäristö

- Sisältää sementtiä. Ärsyttää ihoa. Vakavan silmävamman vaara. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja hakeuduttava lääkärin hoitoon. Käytettävä tarkoitukseen soveltuvia ihonsuojaimia ja silmien- tai kasvosuojainta. Jos ainetta on nielty, hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä pakkaus tai etiketti. Tuotteessa käytetty sementti sisältää < 2 mg/kg Kromi IV toimitettaessa ja 12 kk valmistamisen jälkeen, mikäli tuote on säilytetty kuivassa. Tämän jälkeen käytettäessä Kromin aiheuttama ihoallergiariski kasvaa. Pakkaus on varastoitava hyvin suljettuna kuivassa paikassa. Tarvittaessa lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka saat osoitteesta www.schonox.fi

Tiedot perustuvat laboratoriotutkimuksiin ja pitkään käytännön kokemukseen. Ohjeet ovat suuntaa-antavia ja ne on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään sopivimmat työmenetelmät. Koska käyttäjän tuotanto-olosuhteet eivät ole valvottavissamme, niin AkzoNobel Coatings Oy ei voi ottaa vastuuta työn lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat. Jokaisessa yksittäisessä tapauksessa suosittelemme ennakkokokeilua ja jatkuvaa valvontaa.



The SCHÖNOX management system is certified according to ISO 9001 and 14001 by DQS.

Akzo Nobel Coatings Oy

Valimotie 22

PL 140

01531 Vantaa

Puh. 010 8419 500

Fax. 010 8419 519

Tekn.palv. 010 8419 539

E-Mail: etunimi.sukunimi@akzonobel.com

www.schonox.fi