



Huokoisien pintojen, kuten sementin, kiven, seinien ja laastin vesieristämiseen. SurfaPore C on vesipohjainen, nestemäinen tuote, joka on kehitetty ja tuotettu NanoPhos SA:n toimesta. SurfaPore C tarjoaa tehokasta vesieristystä ja suojaa monille rakennusmateriaaleille. Tunkeutuu syväälle soluseinämiin, johon elastomeerit ja polymeerit eivät kykene. Nanoteknologiaan perustuva koostumus vaikuttaa tehokkuuteen, pitkään käyttöikään ja vähäiseen (käytännössä mitättömään) muutokseen alkuperäisessä ulkonäössä.

TEKNISEET TIEDOT

PAKKAUSKOOT

1 l ja 4 l astiat,
erityispyynnöstä 30 l astia ja
1000 l säiliö

KULUTUS

n. 8-10 m²/l määrä riippuu
täysin asennettavan pinnan
ominaisuuksista.

VÄRISÄVY

Maidonvalkoinen vesiemulsio

pH

7,1

KIEHUMIS- JA LEIMAHDUSPISTE

>100 °C

ITSESYTTYMISPISTE

>100 °C

TIHEYS

1,01 g.cm-3

VISKOSITEETTI

20 mPa.s (sama kuin vedellä)

KÄYTTÖKOHTEET

Seinät ja kellari, katon vesieristys, rappauksien suojaaminen, homekasvun estäminen, suolahikoilun, laattasaumojen tiivistäminen, negatiivisen paineen vapauttaminen, nousevat kosteussulut, halkeilun estäminen, maalin pohjustaminen.

ERITYISOMINAISUUDET

Tehokas, perustuu nanoteknologiaan, korkea hengittävyys, ei muodosta kalvoa, näkymätön, pitkäkestoinen, UV:n kestävä, helppo käyttää suoraan pinnoille tai sekoitettuna laastiin, vesipohjainen, mietotuoksuinen, ympäristöystävällinen ja kustannustehokas.

KÄYTTÖOHJEET

PINTAKÄYTTÖ:

Pinnan tulee olla puhdas ja kuiva. Levitä SurfaPore C harjalla, telalla tai ruiskuttamalla. Ei tarvitse laimentaa. Erittäin imukykyiset pinnat käsitellään uudelleen 3 tunnin kuluttua.

SEKOITETTAESSA

Korvaa 1/3 sekoituksessa käytettävästä vedestä SurfaPore C:llä. Sekoita hyvin. Sekä pintakäytössä, että sekoitettaessa testaa tuotetta ensin pienelle alueelle huomaamattomaan paikkaan, ennen koko pinnalle laittoa. Maksimaalinen vettähylkivyyys saavutetaan 24 tunnin kuluttua laitosta.

TURVALLISUUS JA VARASTOINTI

SurfaPore C ei sisällä vaarallisia aineita ja on vesipohjainen. VOC pitoisuus: 24g/L (EU-raja (2010): 40g/L). Ei luokitella vaaralliseksi direktiivien 1999/45/EC mukaisesti ja sen myöhemmissä muutoksissa. Käyttöturvallisuustiedote saatavilla. Vältä jäätymistä. Eräpäivä: kaksi vuotta valmistuspäivästä.