

BioComb

Helppo biopuhdistus



KÄYTTÖOHJE: PINTASUOJA MINERAL BLOCK

YLEISTÄ:

Pintasuoja on kirkas, syvävaikutteinen suojakäsittely mineraalipinnoille. Se tekee pinnasta vettä- ja likaahylkivän ja estää vesiliukoisten aineiden tunkeutumisen rakenteeseen.

Pintasuoja on käyttövalmis nanopohjainen väritön, uv-suojan sisältävä vesiliukoinen pinnoite. Pintasuoja ei muodosta kalvoa rakenteen päälle, vaan suoja muodostuu rakenteiden pintaosiin.

KÄYTTÖKOHEET:

Pintasuoja sopii käytettäväksi tiili- ja mineriittikatoilla, muuratuilla tai rapatuilla seinäpinnoilla, betonirakenteiden suojauksessa; pesu- ja muut betonielementit, siltarakenteet, betonimuurit ja vallit, kiveykset, pihalaatat, huokoiset laatoitukset kuten välitilalaatoitukset, koristeseinät, takat, laattasaumat. Pintasuoja voidaan käyttää myös puupinnoilla (havuvaneri, terassit) likaantumisen ehkäisemiseksi ja käyttöasteen lisäämiseksi.

EDUT:

Pintasuoja lisää kestävyyttä - Antaa erittäin hyvän suojan betonille (tunkeutuu syvälle rakenteeseen ja tekee siitä vettähylkivän) ja vähentää näin veden, suolojen, happamien sateiden ja pakkasen vahingoittavaa vaikutusta betoni, tiili ja mineriittipinnoilta.

- Parantaa käsitellyn pinnan siisteyttä ja ulkonäköä - vähentää kiteytymien syntymistä betonin pinnalle - estää home- levä-, sammal- ja jäkäläkasvuston syntymistä betonin pinnalle sekä edesauttaa julkisivujen puhdistamista töherryksistä.

Pintasuoja on ympäristöystävällinen, turvallinen ja vesiliukoinen, ei sisällä haihtuvia liuottimia, turvallinen levittää ja käsitellä.

Pintasuoja on helppo työstää, levitys matalapaineruiskulla. Yksi levityskerta yleensä riittää.

VÄRI:

Maidonvalkoinen, kuivuttuaan väritön.

PAKKAUS:

1L, 5L, 25L muoviastia, tilauksesta 200l ja 1000l

MENEKKI: Menekki on riippuvainen alustan karkeudesta ja huokoisuudesta. Normaalisti litralla voidaan käsitellä noin 8m².

VARASTOINTI:

Pintasuoja tulee säilyttää suojattuna yli +5 °C lämpötilassa. Suojaa tuote jäätymiseltä.

Ei saa säilyttää yli + 40 °C lämpötilassa.



Pinnallisuuden ammattilainen

Sokeva Oy
Tikkurilantie 136, 01510 Vantaa
sokeva@sokeva.fi | www.sokeva.fi
Y-tunnus: 1071306-3



VHTEIS
KÄNNÄLLINEN
YRITYS

BioComb

Helppo biopuhdistus



ALUSTA:

Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva ja puhdas.

Menekin tarkistamiseksi kannattaa betonialustalla tehdä pieni koalue ennen työn aloitusta. Näin varmistetaan oikea ruiskutusmäärä ja kunnollinen lopputulos. Alustan ja ilman lämpötilan tulee olla levityksen aikana +5 - +40 ° C. Älä levitä tuotetta, jos epäilet sateen mahdollisuutta 2 tunnin sisällä levityksestä. Poista alustasta pöly, lika, öljy, rasva, maalit ja kaikki muu vieras materiaali, joka saattaa heikentää imeytymistä alustaan.

SUOJAUS:

Suojaa kohteet käsittelyn välittömästä läheisyydestä vaikka suojamuovilla käsittelyn ajaksi.

LEVITYS:

Sekoita pintasuoja ennen käyttöä. Älä ohenna.

Levitä pintasuoja matalapaineruiskulla katoille tai seinille. Pienissä, sileissä kohteissa voit myös käyttää sivelintä tai telaa. Lattioissa voidaan neste kaataa alustalle ja levittää joko teräs tai mohairlastalla. Levitä siten, että alusta kyllästyy nesteellä jotta varmistettaisiin paras imeytyminen. Jos käytät korkeapaineruiskua, varmista että käyttöpaine on alle 50 bar.



Pinnallisuuden ammattilainen

Sokeva Oy
Tikkurilantie 136, 01510 Vantaa
sokeva@sokeva.fi | www.sokeva.fi
Y-tunnus: 1071306-3

