



HBP-1 PATIO SEALER

Kivipintojen suoja-aine Skydsmedel för stenytör

HBP-1 on vesipohjainen suoja-aine ulkotilojen pinnoille, erityisesti huokoisille luonnonkivipinnoille kuten liuskekivelle, terrakotalle, York-kivelle, kaakeli-laatoille, hiekkakivelle, kalkkikivelle, graniitille, betonille ja monille muille kivilajeille. Tämä suoja-aine säilyttää alkuperäisen pinnan värin ja estää liukkautta.

HBP-1 vähentää veden imeytymistä pintaan ja suojaa haitallisilta kemiallisilta yhdisteiltä, jotka voivat liueta veteen ja tunkeutua materiaalin rakenteeseen. Lisäksi se lisää impregnoidun pinnan kestävyttä likaa, kalkkisaostumia ja biologista kontaminaatiota vastaan. Tämä suoja-aine on alkalikestävä, UV-säteilyä kestävä ja liuotinvapaa eikä heikennä suojatun materiaalin ominaisuuksia kaasun ja vesihöyryn diffuusion suhteen; huokokset pysyvät avoinna

TUOTENRO	SISÄLTÖ	KPL / LAVA
913013	1 L x 12 kpl	480 kpl
913017	5 L x 4 kpl	96 kpl



Käyttöohjeet:

Ennen levitystä: Puhdista pinta perusteellisesti liasta, pölystä, patinasta, irtorakeista, suolakalkista ja maalijäämistä. Suojaa käsittelemättömät viereiset pinnat. Älä levitä tuotetta märälle pinnalle.

Levitys: HBP-1 on käyttövalmis liuos eikä sitä tarvitse laimentaa. Voit levittää sen matalapainekannulla, siveltimellä tai telalla. Levitä tuotetta runsaasti ja tasaisesti koko alueelle, kunnes pinta on kyllästynyt. Toista toimenpide useita kertoja riippuen pinnan ominaisuuksista ja huokoisuudesta "märkä märälle" -menetelmällä. Toista käsittely 5–10 minuutin välein. Älä anna pinnan kuivua levitysten välillä.

Jälkikäsittely: Suojaa vastalevitetty pinta suoralta auringonvalolta ja sateelta vähintään 5 tuntia.

Huomioitavaa:

Huomioi, että impregnointia ei tulisi suorittaa suolaisilla pinnoilla, koska se voi voimistaa rakennusosien kiteytymisprosessia ja vahingoittaa materiaalin rakennetta.

Jos tarvitset lisätietoja tai tarkempia ohjeita, suosittelemme ottamaan yhteyttä asiakaspalveluun

Tekniset tiedot:

- Tuotteen tiheys: noin 1 kg/dm³
- pH: noin 7
- Sateenkestävyys 5-6 tunnin kuluttua
- Hyötysuhde 1 l/n. 5-11 m²
- Levityslämpötila +5°C - +30°C