



KÄYTTÖALUEET

- Luonnonkivi- ja puujäljitelmiin seinissä ja muureissa.
- Suuri lujuus ja kestävyys
- Vedenkestävä ja hengittävä
- Suuri laastikerroksen kokonaispaksuus

SOVELTUVAT ALUSTAT

- Metalliverkoille ja muotoiltuun metallirunkoon. Myös valmiselementtien, tiiliseinien ja betoni sekä betoniharkkojen pinnoille.

KÄYTTÖSUOSITUKSET/

- Laastia sekoittaessa tulee käyttää aina samaa, ohjeen mukaista veden ja laastijauheen sekoitussuhdetta sekä sekoitusaikaa jotta vältetään mahdolliset painumat laastissa yli 5 cm levityspaksuuksissa.
- Työstölämpötila 5 - 35°C, muutoin tummissa sävyissä kalkki- ja suolasaostumien riski kasvaa.
- Lasikuitu- tai metalliverkon tulee jäädä laastikerroksen puoliväliin.
- Kylmällä voidaan käyttää laasteille kuivumisen kiihdytintä **HORMIDUR – 100**.

Muotoilulaasti

PAVISTONE

TUOTEKUVAUS

Muotoiltava laasti joka pohjautuu mineraalisiin kevyttäjäaineisiin, hienojakoiseen hiekkaan kosteuseristeisiin, hartseihin ja mineraalipigmentteihin.

HUOMIOITAVAA

- Laastiin ei tule sekoittaa mitään lisäaineita.
- Laastin pohjakerroksen tulee olla hieman jäykempää. Tällä varmistetaan laastin parempi tartunta verkkoon.
- Työskenneltäessä vanhojen ja rapautuneiden laasti- tiili- ja kivipintojen kanssa, on tärkeää poistaa pohjalla oleva laasti kokonaisuudessaan korkeapainepesulla tai hiekkapuhaltamalla.

KÄYTTÖOHJEET

- Tasaantumisaika sekoituksen jälkeen: 5 min.
- Maksimi kokonaispaksuus: 20-25cm.
- Kerroksen maksimipaksuus: 5 cm.
- Valmiin laastin käyttöaika 30 - 60 min.

* Ajat voivat vaihdella huomattavasti työstettävästä pinnasta ja ympäristöolosuhteista riippuen.

TEKNISET TIEDOT

- Jauheen tiheys: : 1.3 g/cm³
- Massan tiheys: 1.890 kg/cm³
- Kovettuneen massan tiheys: 1.887 kg/cm³
- Taivutuslujuus: 4.4 N/mm²
- Puristuslujuus: 15.1 N/mm²
- Vedenpitävyys: 97%
- PH-arvo: 12.1

*Ajat voivat vaihdella huomattavasti ympäristöolosuhteiden takia.





ALUSTAN ESIKÄSITTELY

- Verkota halkeamat ja niille alttiit alueet sopivalla lasikuitu- tai metalliverkolla.
- Pintojen tulee olla lujia ja puhtaita.
- Kuumalla säällä ja kuivalla tuulella pinta tulee kostuttaa ennen työstämistä ja 24 tuntia pinnoitteen levittämisen jälkeen, näin edesautetaan laastiin tasaista kuivumista ja vältetään halkeamat ja hilseily sekä pölyiset alueet. Korkeammilla lämpötiloilla näiden ilmiöiden esiintyminen lisääntyy.
- Hyvin tiiviille pinnoille, betoniseinille yms. tulee käyttää pohjakerroksena **F-300**- tuotetta tai tartuntasiltana **F-800**-tuotetta.
- Vältettävä käyttöä kylmällä tai hyvin kostealla säällä, sateella ja pakkasella koska levitystä seuraavina tunteina kalkki- sekä suolasaostumien esiintymisen riski kasvaa.
- Värjäysaineita ei tule lisätä kovettumisaikana, sateella eikä pakkasella.

TUOTE

PAVISTONE

Muotoilulaasti

- Erinomainen muokkautuvuus
- Luja ja kestävä
- Soveltuu ruiskulevitykseen
- Vedenpitävä ja hengittävä
- Mahdollisuus jopa 25 cm:n kerrosvahvuuteen

KÄYTTÖOHJE



Ruiskulla levitettäessä veden osuus massasta 17%.

Manuaalinen sekoitus:
Sekoita säkillinen **Pavistone** (25kg.) 4,5 - 5 litraan puhdasta vettä.
Sekoita huolellisesti kunnes massa on tasaista.



Levitä laastia haluttu kerros joko lastalla tai ruiskulla.

Laastin alettua kovettua aloita muotoilu tai veistäminen sopivilla työvälineillä.



Veistämisen ja lopullisen kovettumisen jälkeen pinta voidaan värjätä **F-600 Color**- tuotteella halutun efektin saamiseksi. Lopuksi lisää 1-2 kerrosta **Orfapol Incoloro**-tuotetta.

ESITTELY

25 kg säkki kosteussuojalla,
1200 kg (48 säkkiä)

VÄRIT

Valkoinen, Harmaa, Beige
Muut tilauksesta

MENEKKI

14 - 17 kg/m² 1cm kerros-paksuudella

VARASTOINTI

12 kuukautta valmistuspäiväyksestä,
alkuperäispakkauksessaan kosteudelta suojattuna.



