

FESCON 2-K PRIMER

TUOTEKUVAUS

Fescon 2-K Primer on kaksikomponenttinen epoksipohjainen pohjustus- ja pölynsidonta-aine.

- * siveltävä, telattava
- * lisää kukutuskestävyyttä
- * parantaa kemikaalien kestävyyttä
- * sitoo pölyä

KÄYTTÖKOHTEET

- * parvekkeet ja terassit
- * Fescon 1-K Elastic: n pohjuste
- * Huom: soveltuu myös asfalttipinnoille
- * pysäköintitasojen, teollisuustilojen ja varastojen lattiat

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Vanhat betonipinnat puhdistetaan irtopölystä, liasta, rasvasta ja öljytahroista. Vanhat hilseilevät pinnoitteet ja maalit poistetaan esim. hiekkapuhaltamalla, hiomalla tai jyrsimällä. Jos betonipinta on vaurioitunut betonia poistetaan terveeseen betonipintaan asti. Halkeamat avataan kulmahiomakoneella. Syntyneet kolot ja avatut halkeamat paikataan sekä parvekkeiden kaatokorjaukset tehdään Fescon Korjauslaastilla raekoko 3,0 mm, 1,2 mm tai Ylitasoitus-laastilla kerrospaksuudesta riippuen. Uusista betonipinnoista poistetaan sementtiliimakerros, ja hiontapöly imuroidaan huolellisesti. Tarvittaessa kolot ja reiät paikataan, ja pinta ylitasoitetaan kuten edellä.

OLOSUHTEET

Käsitteltävän pinnan tulee olla kuiva, ja alin työskentelylämpötila on + 5 °C.

SEKOITUS

Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.

LEVITYS

Hyvin sekoitettu Fescon 2-K Primeri levitetään kumilastalla, telataan tai sivellään alustaan. Erittäin huokoiset alustat pohjustetaan kahteen kertaan. Pohjustus tehdään siten, että kalvopinta on yhtenäinen, eikä pinnassa ole huokosia. Betonin tulee olla lujuudeltaan yli 20 MPa ja vähintään 4 viikon ikäistä ennen pohjustusta. Asfalttipinnat vaativat aina kaksi pohjustuskertaa. Alueet, joita ei ole pinnoitettu 3 vuorokauden aikana on pohjustettava uudelleen. Kosteissa olosuhteissa on huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Työvälineet pestään vedellä heti käytön jälkeen.

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	neste
Väri	väritön
Alin käyttölämpötila	+ 5 °C
Seoksen tiheys	1,0 kg/l
Tartuntavetolujuus	> 1,5 MPa
Kiinteäainepitoisuus	komponentti A 51 paino % komponentti B 15 paino %
Ohenne	Fescon Ohenne
Työtapa	sively tai telaus
Kuivumisaika +15 °C	n. 12 tuntia (olosuhteista riippuen)
Materiaalimenekki	5-6 m ² /l (kertäkäsittely)
Pakkauskoko	komponentti A 2,5 l litran astia komponentti B 5,0 l litran astia
Varastointi	säilytetään + 5 °C - + 35 °C lämpötilassa kuivissa olosuhteissa. Säilyvyys 12 kk alkuperäisessä avaamattomassa astiassa