

TARRA-POVIX - tartunta-aine

TARRA-POVIX on vinyylisetaatti-etyleenipohjainen tartunta-aine, joka parantaa työstettävyyttä, lisää massan koossapysyvyyttä ja liimaa tuoreen betonin vanhaan, kovettuneeseen betoniin.

Käyttöalueet

Paikkaukset:

Paikallavalut, elementit, portaat, ikkunapenkit, mosaiikki jne.

Lattiatasaukset ja pinnoitukset:

Teollisuuslattiat, parvekkeet, asunnot, autotallien ja varastojen lattiat.

Lisä- ja tartunta-aineena:

Seinäoikaisut

Ennen tasoitetyötä

Tartunta-aineena uuden ja vanhan betonin välissä.

Ominaisuudet

Tarra-Povix -betoni on kestävä, pölyämätön, sietää mietoja happoja sekä emäksiä ja sillä on erittäin hyvä säänkestävyys. Lisää tartuntaa uuden ja vanhan betonin välissä.

Käyttöohjeet

Kastele valettavan betonin pinta valua edeltävänä päivänä. Jos betoni on hyvin kuivaa (useampia vuosia vanha) toista kastelu pari tuntia ennen valua.

Tartuntalaastin valmistus

Sekoita 1 osa sementtiä ja 2 osaa hiekkaa.

Sekoita sementti-hiekkaseokseen

vedellä laimennettua Tarra Povixia siten, että laasti on nestemäistä (1 osa Tarra-Povixia ja 3 osaa vettä).



Tartuntalaasti harjataan betonin pintaan juuri ennen valua. Tartuntalaasti ei saa kuivua ennen valua.

Tarra-Povix menekki on tällöin n. 0,1-0,25 kg /m² tartuntalaastikerroksen paksuudesta riippuen.

Paikkausmassan valmistus sementtipohjaisista tuotteista.

Käytä paikkausmassan betonivetenä 1:3 vedellä laimennettua Tarra-Povixia (1 osa Tarra-Povixia ja 3 osaa vettä). Tämä parantaa paikkausmassan työstettävyyttä, lisää sen koossapysyvyyttä sekä liimaa paikkauksen vanhaan, kovettuneeseen alustaan.

Rappauskorjausmassan valmistus

Käytä Tarra-Povixia 10 % sideaineen painosta, jolloin pinta jää hengittäväksi. Tällä saavutetaan samat edut kuin paikkausmassan osallakin.

Tarra-Povix betoni

Tarra-Povixin menekki betonin lisäaineena on 30...80 kg / betoni-m³. Tarra-Povixin kuiva-ainepitoisuus on 50%, joten mukana tuleva vesi on huomioitava betonin suhteutuksessa.

Tekniset tiedot

Raaka-aine:

Vinyylisetaatti-

etyleeniemulsio

Väri: valkoinen

Toimitusmuoto neste

Tiheys 1060 kg/m³

Ph 4

Varastointi:

suljetussa astiassa, suojeltava jäätymiseltä

Pakkausko: 10 kg

