

FEBMIX DH

Statybinių skiedinių plastiklis

CE sertifikatas 0086-CPD-469071

Techninė specifikacija: LST EN 934-3

FEBMIX DH – miltelių pavidalo, orą įtraukiantis, įmaišinis priedas (plastiklis), didinantis skiedinio atsparumą atmosferinių veiksnių poveikiui, jo ilgaamžiškumą ir gerinantis skiedinio apdirbamumą (konsistenciją).

Plastiklis, mūro ir tinko skiediniuose, kurių rišamoji medžiaga – cementas, keičia kalkes arba naudojamas kalkiniuose skiediniuose, tikslu padidinti jų atsparumą atmosferinių veiksnių poveikiui.

Privalumai:

- gerina skiedinio struktūrą, rišimosi charakteristikas,
- didina skiedinio plastiškumą, ilgalaikį atsparumą,
- didina sukietėjusio skiedinio nepralaidumą vandeniui ir atsparumą šalčiui,
- skiedinys neišsisluoksniuoja, ilgiau išlaiko plastiškumą,
- sumažėja skiedinio trūkinėjimo galimybė;
- sumažėja skiediniui paruošti reikalingo vandens kiekis,
- nereikia naudoti kalkių (išvengiama baltų druskos dėmių),
- galima dirbti iki - 2°C,
- sumažėja skiedinio savikaina ir sandėliavimo plotas.

Rodikliai:

Būvis, spalva: rudi milteliai
Chloridų kiekis: < 0,1 % masės
Šarmų kiekis: < 0,8 % masės
Korozijos poveikis: nėra.

Palyginimas: 250 maišelių plastiklio FEBMIX DH atitinka 10 000 kg kalkių.

Sandėliavimo plotas: 1 kibirėlis plastiklio FEBMIX DH - apie 7 padėklus kalkių.

Dozavimas:

Vienas maišelis plastiklio 50 kg cemento. Kad būtų pasiektas maksimalus efektas, tikslinga pagaminti kelis bandyminius smėlio ir cemento mišinius su skirtingais kiekiais plastiklio FEBMIX DH.

Rekomenduojamas mišinio santykis, priklausomai nuo jo paskirties

| Paskirtis | Cementas : smėlis : FEBMIX DH |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Laikančių sienų mūras | 1 : 3 |
| Išorinių tinkų apatiniai sluoksniai | 1 : 4 |
| Vidiniai ir išoriniai tinkai | 1 : 6 |
| Betoninių elementų mūras | 1 : 8 |

Pakuotė: plastikinis kibiras, 200 maišelių po 16 g.

Sandėliavimas:

Sausose ir vėsiose patalpose.

Gamintojas: BASF CONSTRUCTION CHEMICALS (Anglija), produktas sufasuotas Lenkijoje.