

KÖSTER POLYSIL® BG 2

Tehnički podaci / Artikel broj
Važi od 01. Mart 2007.

4.515

Površinski zaptivač za silose, hranilice i staje

OPIS

Polysil® BG 2 je bez rastvarača, nisko viskozna kombinacija na polimer-silikatnoj osnovi. Na vlažnim i solju zasićenim betonskim podlogama ovaj proizvod vodi do redukcije volumena pora i štiti podlogu od agresivnih voda. U zavisnosti od karakteristika podloge penetrira u podlogu do 2cm dubine. Köster Polysil® BG 2 ojačava, hidroizoluje i poboljšava otpornost betona na agresivne vode koje se obično sreću u agrokulturi. Redukuje prodiranje štetnih gasova i gasno je nepropusan. Kompaktibilan je sa malterima i premazima na cementnoj osnovi, kao i sa betonima.

TEHNIČKI PODACI

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| - Temperatura aplikacije | min. + 5° C - |
| - Specijalna gustina | 1.05 g / cm ³ |
| - Osobina | providan, čvrst |

POLJA PRIMENE

Köster Polysil® BG 2 se koristi za zaptivanje i ojačavanje betona. Köster Polysil® BG 2 je specijalno napravljen za aplikaciju betonskih površina u agrokulturi.

PODLOGA

Podloga može biti nisko ili visoko upijajuća, suva ili vlažna. Mora biti čista, bez prašine, ulja, bitumena, boje i svih nestabilnih delova. Beličaste mrlje nastale usled delovanja soli moraju biti uklonjene četkom.

APLIKACIJA

Köster Polysil® BG 2 se aplikuje valjkom ili četkom. Tokom procesa sazrevanja temperatura ne sme pasti ispod 0°C.

POTROŠNJA

200-250g/m²

ČIŠĆENJE ALATA

Po upotrebi alat odmah očistiti čistom vodom.

PAKOVANJE

30 kg i 10kg u plastičnim kantama.

SKLADIŠTENJE

Na hladnom, zaštićeno od mraza. Rok upotrebe 12 meseci u originalnoj ambalaži.

Koristiti zaštitnu opremu pri radu!

The accurate and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The guarantee can therefore only be applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not, however, for their effective and successful application. These guidelines replace all previous ones.