

## KÖSTER FS-PRIMER

Tehnički podaci / Artikal broj  
Važi od 01. Januara 2007.

8.039

### Vezujući agens za KÖSTER Joint Sealant FS-V i FS-H

#### Opis

Köster FS – Primer je brzovezujući, transparentni, na bazi razređivača, 1-komponentni agens i ojačivač spojeva, i koristi se kao prajmer pre aplikacije Köster Joint Sealant FS – V i FS – H. Vezuje prašinu i otporan je na saponifikaciju. Pri sazrevanju isparava. Zbog svoje male gustine, penetrira u podlogu nekoliko milimetara, što podlogu čini stabilnijom i čvršćom.

#### Tehnički podaci

- Viskozitet	niska viskoznost
- Gustina	oko 0.8 g/ cm <sup>3</sup> (+ 20°)
- Vreme sazrevanja (ne lepljiv)	oko 3 – 5 h
- Sledeći sloj	posle oko 2 – 3 h
- Tačka paljenja	13° C

#### Polje aplikacije

Vezujući agens za polisulfidne zaptivače spojeva.

#### Priprema podloge

Podloga mora biti suva, čista, bez silikona, masnoća, kao i bez drugih ostataka nečistoća koje bi mogle da nepovoljno utiču na čvrstinu vezivanja. Preporučujemo da se za čišćenje podloge koristi na vodenoj bazi razređivač, ili čak podlogu ispeskirati, blago oguliti ili očistiti vrelom vodenom parom.

#### Aplikacija

FS – Prajmer se nanosi na podlogu parčetom krpice ili valjkom u tankom sloju (potrošnja max. 150 – 250 g/ m<sup>2</sup>)  
Apsolutno je važno ne premašiti preporučenu potrošnju, zbog nepovoljnog uticaja na vreme sazrevanja i jačinu veze.  
Dozvoliti prajmeru vreme sazrevanja oko 2 – 3 h, mora biti blago lepljiv.

#### Potrošnja

oko 150 – 250 ml/ m<sup>2</sup>, što je gotovo jednako 10 – 20 ml/po metru dužnom.

Alati se po upotrebi odmah čiste sa KB - POX® Cleaner A.  
Pakovanja su 250 ml konzerve. Rok upotrebe 12 meseci.

**Pri radu koristiti rukavice otporne na razređivače kao i ostalu zaštitnu opremu. Obezbediti dobru ventilaciju tokom rada.**

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.