

# TEHNIČNI LIST

## Fixit 223

Samorazlivna cementna izravnalna masa  
CT-C25-F6




### Lastnosti materiala

- Zmožnost kapilarnega delovanja in difuzije
- Ekološki certificirani izdelek

### Izvedba



### Tehnični podatki

Koda artikla	2000960170
EAN	9003304540853
Embalaža	
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	40 EN/p
Zrnavost	0-1,4 mm
Barva	svetlo siva
Poraba	
Izkoristek	pribl. 20 m <sup>2</sup> /EN/mm
Izkoristek v litrih	20 L/EN
Potrebna količina vode po enoti pakiranja	pribl. 8,75 L/EN
Povprečna količina dodatka vode	
Sprijemno-natezna trdnost	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Tlačna trdnost	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)

## Fixit 223

Samorazlivna cementna izravnalna masa CT-C25-F6

Koda artikla	2000960170
Upogibno-natezna trdnost	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
E-modul	$< 3 \text{ N/mm}^2$
Debelina sloja opombe	
Specifična toplotna kapaciteta	pribl. $1 \text{ kJ/kg K}$
Specifična gostota suhe malte	pribl. $1250 \text{ kg/m}^3$ $1250 \text{ kg/m}^3$
Čas obdelave	60 min.

### Osnova materiala

- Vlakna
- Apnenec pesek
- Kaliumsilikat
- Beli cement (brez kromata)

### Izvedba

Pri ročni vgradnji material naneseemo z zidarsko žlico ali gladilko.

Pri uporabi kot armirni omet nanesti sloj debeline približno 5 mm in vgraditi armirno mrežo (mrežni sloj namestiti v prvo tretjino armirnega sloja proti zunanji strani). Armirna mreža se na stikih polaga s 10 cm preklopom.

Pri strojni izvedbi nabrizgamo z običajnim strojem za nanašanje ometa.

Po nanosu je potrebno enakomerno poravnati z letvijo. Po strditvi površino pravočasno obdelamo, drgnemo ali nahrapavimo in jo pripravimo za naslednji nanos.

Po nanašanju ravno porežemo z letvijo.

Nahrapavimo z ustrezno gladilko pred naslednjim nanosom.

### Certifikati



### Label



### Pravne in tehnične informacije

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

### Splošna opozorila

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.