

## KÖSTER Adhesive Mortar

Tehnički podaci / Artikul broj  
Važi od: 01. Januara 2007 Draft

5.13

### 2-componentni mineralni malter

#### Opis

KÖSTER Adhesive Mortar je univerzalno primenljiv 2-komponentni atezivni maltar sastavljen od mineralne prah komponente I odgovarajuće tečne komponente. Materijal ima vrlo dobro prijanjanje na svim mineralnim podlogama. KÖSTER Adhesive Mortar se karakterizuje visokom stabilnošću.

#### Tehnički podaci

##### Prah komponenta

Zapreminska težina 1.9 g / cm<sup>3</sup>  
Boja siva

##### Tečna komponenta

ph-vrednost 10.5 – 11.5

##### Sazreli malter

Kompresivna snaga (28 dana)  $\geq 35 \text{ N / mm}^2$   
Zatezna čvrstoća (28 dana)  $\geq 13 \text{ N / mm}^2$   
Adhezivna zatezna čvrstoća (28 dana)  $\geq 2 \text{ N / mm}^2$

#### Polje aplikacije

KÖSTER Adhesive Mortar se koristi za vezivanje svih mineralnih materijala.

#### Priprama podloge

Podloga treba biti čista bez prašine, ulja i masnoća. Podloga treba biti vlažna. Jako upijajuće podloge prajmerisati sa KÖSTER Polysil® TG 500.

#### Aplikacija

Sipati oko 5 – 6 kg tečne komponente u čistu kantu, komponentu u prahu dodavati dozu po dozu i mešati sporim mikserom. Posle toga dodati ostatak tečne komponente, smesa mora biti bez grudvica, homogene konsistencije. Materijal se aplikuje zupčastom špaklom ili mistrijom u sloju od 2mm do 5mm.

#### Potrošnja

Oko. 2.0 kg / m<sup>2</sup> po mm debljine sloja

#### Čišćenje alata

Očistiti vodom odmah posle upotrebe.

#### Pakovanje

25 kg vreća (prah komponenta)  
8 kg kanister (tečna komponenta)

#### Skladištenje

Prah komponenta: 6 meseci u originalnom pakovanju.  
Tečna komponenta: 2 godine u originalnom pakovanju.  
Čuvati na suvom i od mraza zaštićenom mestu.

#### Zaštita

Pri radu koristiti zaštitne naočare.

#### Korišćeni citati tehničkih listova:

KÖSTER Polysil® TG 500

Art.-Nr. 4.011