

KÖSTER Betomor[®] C-Coat

Tehni ki podaci / Artikal broj
Važi od: 15 Oktobar 2009

5.21

Industry classification "Betomor" registered at the German patent office, Nr. 306 07 698

Malter za završno ravnjanje grubih i šupljikavih betonskih površina

Features

KÖSTER Betomor[®] C-Coat je polimerom modifikovani nivelišu i malter za glatku završnicu vidljive betonske površine. Suši se bez pucanja i vodootporan je.

u jednom koraku. Debljina sloja 0-5mm.

Potrošnja

Približno 1.7 kg/m²/mm debljine sloja.

Tehni ki podaci

Specifi na težina	1,7kg/l
Kompresivna vrsto a (posle 7 dana)	> 11 N / mm ²
Kompresivna vrsto a (posle 28 dana)	> 20 N / mm ²
Minimalna temperature aplikacije	+ 5 °C
Vreme upotrebe	oko. 45 min
Otpornost do pucanja (posle 7 dana)	>3 N/mm ²
Otpornost do pucanja (posle 28 dana)	6 N/mm ²

POTROŠNJA

Cca 1.7 kg/l

IŠ ENJE ALATA

Vodom odmah posle rada.

PAKOVANJE

25 kg vre a

UVANJE I TRAJNOST

6 meseci, kada je skladišteno u suvom i neotvoreno.

BEZBEDNOST

Nositi zaštitne rukavice i nao are.

Polje aplikacije

KÖSTER Betomor[®] C-Coat je napravljen za reparaciju šupljina na vidljivim betonskim površinama, zidovima i podovima. Može se koristiti kao reparaturni punja i vezuju i materijal za beton, košuljice i malter.

Priprema podloge

Podloga mora biti ista, vrsta, bez ulja i masno a, trunki ili drugih ne isto a. Jako upijaju e površine treba prajmirati sa KÖSTER Polysil[®] TG 500. Posle 2 sata aplikovati KÖSTER Betomor[®] C-Coat.

Aplikacija

Pomešati KÖSTER Betomor[®] C-Coat sa istom vodom (oko. 7 l na 25) u glatku masu bez grudvica. Pripremiti samo onu koli inu materijala koji može biti aplikovan u roku oko 30min. Maksimalno vreme upotrebe materijala je oko 45min.

KÖSTER Betomor[®] C-Coat se aplikuje odgovaraju im alatom

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.