

LASSELSBERGER - KNAUF

Rješenja u graditeljstvu

Tehnička uputa

CTmix

Fini reparaturni mort
za sanaciju betona

Razred R3 prema EN 1504-3

KH1121352000



Svojstva

- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Visoke početne čvrstoće
- Visoka prionjivost
- Lagan za obradu
- Otporan na smrzavanje
- Bez rizika pojave pukotina
- pH-vrijednost 12-13
- Idealan za zaštitu čelične armature



Opis proizvoda

Tvornički predgotovljeni cementni reparaturni mort za betonske konstrukcije.

Područje primjene

CTmix je fini reparaturni mort razreda R3 za renoviranje betonskih i armirano-betonskih konstrukcija kao što su mostovi, vijadukti i druge armirano-betonske nosive konstrukcije. Primjenjiv kod sanacije betonskih konstrukcija (stupova, ograda, fasadnih ukrasnih elemenata, balkona teresa, atika itd.) industrijskih, stambenih i javnih zgrada.

Obrada

Podloge

Armirani i obični beton uobičajene upojnosti, ili grubi reparaturni mort *LB-Knauf CTmax* prethodno pripremljeni vezivnim mostom *LB-Knauf Kontakt CT*.

Zahtjevi za podlogu

Podloga mora biti odgovarajuće suha čvrsta, čista i bez sipkih dijelova, prionjivosti površine $\geq 1,5$ MPa,

Priprema podloge

Sipke betonske površine i zahrđalu armaturu je potrebno očistiti nekim mehaničkim postupkom (npr. pjeskarenjem).

Armatura i beton moraju prethodno biti pripremljena vezivnim mostom *LB-Knauf Kontakt CT*.

Obrada

1 vreća suhog morta (25kg) miješati s cca. 4,5 itara čiste vode ručnim mješačem do postizanja jednolične mase bez grudica. Masu ostaviti 5 minuta da sazrije te ponovno promiješati.

Pripremljeni mort nanijeti odgovarajućim alatom na još svježi predpremaz *LB-Knauf Kontakt CT* ("mokro na mokro").

Uvjeti za primjenu:

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između $+5^{\circ}\text{C}$ i $+25^{\circ}\text{C}$. Svježe obrađene površine štititi od propuha i direktnog sunčevog zračenja.

Napomene: Vrijednosti iz tehničke upute su važeće samo za deklarirano područje primjene.

Kod posebnih slučajeva potrebno je izvesti probe i/ili tražiti savjete stručnjaka.

Tehnički podaci

Veličina zrna:	do 0,3 mm	Tlačna čvrstoća:	≥ 25 N/mm ²
Prionjivost na beton:	$\geq 1,5$ N/mm ²	Čvrstoća pri savijanju:	$\geq 7,0$ N/mm ²
Prionjivost nakon smrzavanja:	$\geq 1,5$ N/mm ²	Modul elastičnosti:	≥ 15 GPa
Kapilarna vodoupojnost:	$\leq 0,5$ kg·m ² ·h ^{0,5}	Utrošak vode:	cca. 0,18 lit/kg suhog morta
Debljina sloja:	1,0-15 cm	Sadržaj klorida:	$\leq 0,05\%$
Otvoreno vrijeme:	1 sat	Broj izjave o svojstvima:	6308
Potrošnja:	1 vreća suhog morta (25 kg) daje cca. 13 lit mokrorg morta.		
Sigurnosne upute:	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!		
Pakiranje:	vreća 25 kg	paleta 1,2 to	
Rok trajanja:	12 mjeseci na paletama u suhom u originalnom pakiranju.		

WALL
system

Lasselsberger-Knauf d.o.o. HR-48350 Đurđevac, Petra Preradovića 64
Tel: +385 (0)48 279-900, Fax: +385 (0)48 279-905
web: www.lb-knauf.hr, e-mail: mail@lb-knauf.hr