

# NAFUFILL EC 6

## Fina masa za izravnavanje na ECC bazi

### Svojstva proizvoda

- ECC fina masa za izravnavanje cementnih podloga
- Lagan za upotrebu
- Naknadna obrada vrlo slaba
- Vrlo brza naknadna aplikacija epoksidnim materijalima
- Miješanje s aditivom MC Aditiv EC
- Atestiran prema EN 1504 2 dio 3

### Područja primjene

- Za kratz sloj, zatvaranje malih neravnina
- Za pregletavanje cijele površine do debljine od 6 mm
- ECC fina glet masa za ne prohodne i ne prozodne površine kod novogradnje i sanacija starih površina za vanjsku i unutarnju primjenu. Posebno kao izravnavanje prije sloja od reaktivnih smola.
- Prema načelu 3 za postupke 3.1 i 3.3 prema EN 1504-9

### Aplikacija

#### Priprema podloge / miješanje

Vidi list "opći uvjeti za obradu finih glet masa".

#### Vlaženje/ primer

Prije aplikacije podlogu je potrebno navlažiti. Mora biti mat vlažna a nikako puna vode. Treba izbjeći vodu i vodeni film u porama i rupama podloge. Jako upojne podloge i podloge s otvorenim porama potrebno je preimerirati s MC Aditivom EC, ali ne previše. Kada je primer mat vlažan i pomalo ljepljiv nanosi se Nafufill EC 6.

#### Miješanje

ECC masa za gletanje mješa se s Zeentrixfix EC 6 i MC Aditiv EC. MC Aditiv je dvo komponentni materijal i sastoji se od A i B komponente koje se prije zajedno zamiješaju električnim miješačem.

U tako pripremljenu tekućinu umiješava se Nafufill EC 6 prah i mješa do homogene smjese bez grudica. Koriste se električni mješači. Nije dozvoljeno miješanje ručno kao i miješanje dijela smjese.

#### Omjer miješanja

Vidi tabelu „ tehnički podaci“.

Za vreću od 20 kg Nafufill EC 6 potrebno je cca 5 kg MC Aditiva EC. Kako je Nafufill EC 6 na cementnoj osnovi moguća su manja odstupanja od potrebne količine tekućine. Dodavanje vode NIJE dozvoljeno.

#### Obrada

Nafufill EC 6 se aplicira ručno. Kod aplikacije kratz sloja i površinskog izravnavanje koristi se gladilica i gleter, a kod samo kratz sloja za zapunjavanje pora koristi se gumeni gleter.

#### Površinska naknadna obrada

Kako bi se postigla ravna i lijepa površina, moguće je površinu naknadno poravnati gleterom te zaribati suhom spužvom.

#### Dodatni uvjeti obrade

Vidi list „opći uvjeti za obradu finih glet masa“

## Tehnički podaci za Nafufill EC 6

Opis	Jedinica	Vrijednost*	Napomena
Veličina zrna	mm	0,3	
Gustoća svježeg morta	kg/dm <sup>3</sup>	1,90	
Vlačna/tlačna čvrstoća	N/mm <sup>2</sup>	3,7 / 25,0 5,3 / 37,0	nakon 7 dana nakon 28 dana
Potrošnja (sviježi mort)	kg/m <sup>2</sup> /mm	1,9 1,0-1,5	za fino gletanje za zatvaranje pora i rupa, ovisi o stanju podloge na objektu
Vrijeme obrade	min	cca. 30	na 5°C
	min	cca. 20	na 20°C
	min	cca. 15	na 30°C
Vrijeme čekanja	sati	1	1 sloj / 2 sloj
Debljina sloja	mm	1	min debljina u jednom radnom koraku
		3	max debljina u jednom radnom koraku
		6	max debljina
Aplikacija sljedećih bez otapalnih slojeva na bazi reaktivnih smola nakon			
Uvjeti kod obrade	sati	24	kod 20°C i < 85%rel vlage zraka
	°C	5-30	Zrak/temp.podloge/ temp.materijala
	%	85	relativna vlaga
	K	3	iznad točke rosišta
Omjer miješanja	GT	100:25	Nafufill EC 6 : MC Aditiv EC

## Obilježje proizvoda Nafufill EC 6

Boja	cementno siva
Pakiranje	Nafufill EC 6 25 kg vreća MC Aditiv EC 10 i 30 kg kanta
Skladištenje	U originalnom pakiranju na temperaturi između + 5 i + 20 i suhim uvjetima rok trajanja najmanje 12 mjeseci. Obavezno zaštititi od smrzavanja Isti uvjeti vrijede i za transport.
Odlaganje:	Pakiranja isprazniti u cijelosti odjednom. Obratite pažnju na naš informacijski list o propisima o pakiranjima „MC-koncept zbrinjavanja za ostatke, transport i prodajna pakiranja“. Iste šaljeemo na vaš zahtjev.

\*Sve tehničke vrijednosti određene su pri temperaturama od +23 °C i 50 %relativne vlage zraka (ukoliko nije drugačije naznačeno)

\*\* Potrošnja ovisi o objektu i stanju podloge, kao i skladištenju, obradi i temperature podloge. Kako bi se dobila točna potrošnja preporučuje se da se napravi probno polje na objektu.

Sigurnosni savjeti:

Obratite pažnju na obavijesti o opasnosti i sigurnosne upute na etiketama, sigurnosno tehničke listove proizvoda te opće upute za sigurno korištenje s materijalima za premaz i reaktivnim smolama. GISCODE:RE1

Napomena: informacije navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našem iskustvu i aktualnom znanju, međutim su neobavezne. Potrebno ih je prilagođavati uvjetima na objektu, namjeni te lokalnim propisima. Uz ispunjenje navedenih uvjeta jamčimo za točnost, različite od navoda iz tehničkog lista za nas su obvezujuće isključivo ako su potvrđene iz struke.

Verzija 08/14 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća.