

MC-TOP Fein

Fini mort za kozmetičke radove na betonu

Karakteristike proizvoda:

- Spreman za uporabu – samo se vodom treba miješati
- Oplemenjen plastikom
- Otporan na vremenske uvjete i mraz
- otporan na UV
- do debljine sloja od 8 mm se može nanijeti u jednom sloju

Oblast primjene:

- za kozmetičke radove na betonu i vidljivom betonu
- za ravnanje površine unaprijed proizvedenih betonskih elemenata

Obrada:

Priprema površine

Površina treba biti čista, čvrsta, nosiva i bez ikakvih zagađenja. Cementnu skramu koja se pojavljuje na vidljivim površinama betona treba odstraniti uz pomoć Donnitil 3 X-a.

Kod osnovne obrade potrebno je pred-navlaživanje, sve dotle dok površina neće biti mat vlažna, ali joj je još ostala sposobnost upijanja. Veće greške se prije nanošenja fine žbuke trebaju ispraviti -MC-Powertop G-žbukom za sanacije.

Miješanje

MC-TOP Fein prah se miješa na način da se umiješava u vodu i miješalicom miješa uz niski broj obrtaja, sve dok ne postigne kvalitetu žbuke takve konzistencije koja odgovara njenoj primjeni.

Niska temperatura usporava, dok visoka temperatura ubrzava vrijeme vezivanja.

Nanošenje

MC-TOP Fein žbuka nanosi se, ukoliko je temperatura površine na koju se nanosi, odnosno temperatura viša od + 5 C °.

Nanošenje se vrši gleterom, gumenim gleterom koju proizvodi MC kao vlastiti proizvod. Ovisno o kvaliteti površine MC-TOP Fein fina žbuka se u jednom sloju može nanijeti maksimalno do 8 mm. U cilju postizanja fine i ravne površine, preporučuje se na vrijeme izvršiti zaglađivanje obrađene površine DUO-spužvom.

Naknadna obrada

Površinu na koju je nanijeta MC-TOP Fein mort na vrijeme treba zaštititi, kako bi se izbjegao nagli gubitak vode uslijed sunčevih zraka i vjetra.

Tehnički podaci za MC-TOP Fein

Karakteristike	Jedinica mjere	Vrijednost	Bilješka
Boja		svijetlo siva (hellgrau) srednje siva (mittelgrau)	
Debljina nanosa	mm	8	maksimalno u jednom sloju
Vrijeme obrade	minuta	oko 30	pri temperaturi od +20 C°
Temperatura kod primjene	C°	+ 5	najmanje
Potrošnja	kg/m ²	1,4	za mm debljine sloja
Količina vode za vreću od 25 kg	l	5,5 – 6	
Vlačna Čvrstoća	N/mm ²		(Klima 23/50)
nakon 28 dana		10	
Tlačna čvrstoća	N/mm ²		(Klima 23/50)
nakon 28 dana		28	
Vlastito osiguravanje kvalitete		DIN EN ISO 9001	
Skladištenje		U zatvorenoj ambalaži, zaštićeno od mraza, na suhom mjestu, najviše 6 mjeseci	
Tip transporta		vreća od 25 kg, 1 paleta (40 vreća od 25 kg)	
Odstranjivanje		Molimo u cilju zaštite okoliša sadržaj bačve do kraja isprazniti! Za ovo uzeti u obzir „plan odstranjivanja, odnosno skladištenja preostalih isporuka”.	

Gore navedeni podaci se zasnivaju na laboratorijskim ispitivanjima, dok u praksi može doći do iznimke. Tehnička podobnost u specijalnim slučajevima se može utvrditi uz pomoć prethodnih testova i ispitivanja, uzimajući u obzir uvjete date primjene.

Bilješka: Podaci koji se nalaze u ovom opisu se baziraju na našem iskustvu i odražavaju naše najbolje znanje, ali bez preuzimanja obveze. Podatke treba uskladiti s aktualnim građevinskim poslom, ciljem primjene i posebno s uporabom na mjestu izvođenja radova. Podrazumijevajući to prihvaćamo odgovornost za točnost podataka u okviru uvjeta za prodaju i isporuku. Ponude koje naši suradnici daju, a ne slažu se s navedenim u ovom opisu samo su u tom slučaju obvezujuće za nas, ukoliko se potvrde i u pismenoj formi.

Izdano: 11/09. U slučaju izdanja s novim tehničkim podacima, staro izdanje prekida važiti.