



FLEXOMIX 30



SANACIJSKI MORTOVI



OPIS PROIZVODA

FLEXOMIX 30 je polimerni modificirani mort niskog elastičnog modula, ojačan vlaknima koji omogućuje volumetrijsku obnovu i površinsku doradu betona ili žbuke u jednom jedinom rješenju.

GDJE SE KORISTI

- Površinsko zaglađivanje oštećenih greda i stupova
- Reprofilacija pročelja balkona
- Obnavljanje površinskih nedostataka betona kao što su gnijezda, odlomljeni dijelovi, itd.
- Obnova zaštitnog sloja armature
- Nadoknada nedostajućih dijelova estriha i žbuke
- Zaglađivanje površina hidroizoliranih sa PLASTIVO i/ili AQUASCUD

PREDNOSTI

- Visoka nepropusnost
- Dobra izdržljivost od utjecaja kemijskih atmosferskih agensa
- Niski modul elastičnosti, koji je u mogućnosti pratiti pokrete strukture
- Odlična tiksotropnost koja omogućuje nanošenje bez oplate
- Odlično prijanjanje na beton i na armaturno željezo
- Zaglađivanje cementnih površina
- Jednostavnost rada i brzina nanošenja špricanjem

PRIPREMA I IZVEDBA

Priprema površina

Prianjanje FLEXOMIX 30 na podlogu je apsolutno neophodno da bi se osigurala stabilnost obnove a u odnosu na kvalitetu pripreme površine na koju će se postaviti mort; zbog toga je preventivno potrebno provesti sljedeće:

- Pažljivo ukloniti brušenjem ili sačmarenjem sve oštećene dijelove
- Uklonite svaki trag folije ili cementne kaše i u svakom slučaju učinite cijelu površinu ravnomjerno hrapavom.
- Očistiti od hrđe svaki vidljivi dio armature i nanesti na tako očišćeno željezo zaštitu SANOFER (pogledati odgovarajući tehnički list)
- Dovoljno zasititi površinu vodom na način da se održava vlažnom od samog početka nanošenja

Priprema smjese

Priprema smjese se postiže na sljedeći način:

- Dodajte u miješalicu za žbuku vodu za smjesu (4÷4,5 l za vreću što odgovara 16÷18% težine)
- Polako dodajte proizvod dok je mješalica u radu
- Miješati smjesu u trajanju od otprilike 3 minute, potom provjeriti obradivost, te ukoliko je potrebno dodati manju količinu vode da bi se poboljšala obradivost (male količine dodane vode neće izmijeniti svojstva proizvoda);
- Nastavite s miješanjem smjese još 3 minute

Alternativno, moguće je miješati u miješalici za beton ili planetarnoj miješalici, u svakom slučaju poštujujte prethodne indikacije.

Nanošenje

Nanesite FLEXOMIX 30 koristeći zidarsku mistriju ili lopaticu u slojevima ne debljim od 2 cm; kada se nanosi u debljini većoj od ove , između jednog i drugog nanošenja sloja pričekajte barem 60 minuta; preporučljivo je ohrapaviti površinu osnovnog sloja kako bi se optimiziralo prianjanje sljedećeg sloja.

U slučaju primjene na velikim površinama, predvidite korištenje armaturne mreže, pričvršćene sidrenjem na podlogu ili pomoću proizvoda CONNETTORE 20 (pogledati odgovarajući tehnički list).

Nanošenje prskanjem

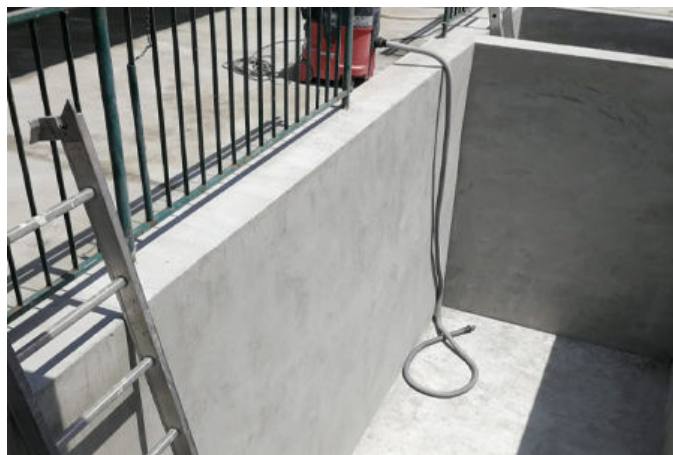
Proizvod se također može nanositi strojem za žbukanje s kopljem za zaglađivanje nakon zasebnog miješanja proizvoda (za više informacija kontaktirajte tehničku službu tvrtke Volteco).

U tom slučaju uvijek poštujujte prethodne napomene za primjenu.

Završna obrada

Završna obrada sredstvom FLEXOMIX 30 može se obaviti spužvastom gladilicom kada se mort počne stvrdnjavati.

Nakon glađenja i u svakom slučaju ne prije nego što prođu 24 sata od nanošenja, proizvod FLEXOMIX 30 se može izravno završno obraditi sredstvom SISTEMA CP, X-LIME (pogledajte odgovarajući tehnički list) ili prikladnim sredstvom/sustavom dorade.



Reference dostupne na www.volteco.com

POTROŠNJA I UČINKOVITOST

16 kg/m² za centimetar nanese debljine.

Od jedne vreće FLEXOMIX 30 dobiva se otprilike 16 l morta.

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

FLEXOMIX 30 se pakira u vreće od 25 kg.

Proizvodi se moraju čuvati na suhom mjestu zaštićenom od sunca, vlage i temperatura nižih od 5 °C.

FLEXOMIX 30 u originalnom pakiranju ima rok trajanja od 18 mjeseci.

UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE

Ne dodavati vodu kako bi se produljilo vrijeme korištenja.

U slučaju visoke temperature ili vjetra, održavati podlogu dovoljno vlažnom na način da se omogući pravilna maturacija.

Za izradu velikih površina (> 9 m²), pripremite spojnice koje su ukupne debljine tretmana.

Podaci za pripremu i ugradnju odnose se na normalne uvjete okoline (temperatura +20 °C; relativna vlažnost 60%).

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrijednosti
Izgled	sivi prah
Konzistencija smjese	tiksotropna
Maksimalna veličina agregata	1,0 mm
Vrijeme obradivosti na +20°C	20'
Temperatura nanošenja	od +5°C do +30°C
Omjer smjese	100 dijelova praha 16-18 dijelova vode
Specifična težina	> 1,65 kg/l

Karakteristika	Probna metoda	Zahtjevi učinkovitosti UNI EN 1504-3 Klasa R3	Deklarirana svojstva (**)	Certificirana svojstva (**)
Skupljanje	-	-	kontrolirano	-
Otpornost na savijanje nakon 1 dana	UNI EN 196-1	-	> 2,5 MPa	-
nakon 7 dana	UNI EN 196-1	-	> 3,5 MPa	-
nakon 28 dana	UNI EN 12190	-	> 5,5 MPa	10,4 MPa
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana	UNI EN 12190	≥ 25 MPa	> 35 MPa	43,2 MPa
Prijanjanje na beton	UNI EN 1542	≥ 1,5 MPa	> 1,5 MPa	1,62 MPa
Sadržaj kloridnog iona	UNI EN 1015-17	≤ 0,05%	-	0,01%
Modul elastičnosti kod kompresije na 28 dana	UNI EN 13412	> 15 GPa	-	20 GPa
Otpornost na karbonizaciju	UNI EN 13295	dk < beton za provjeru (MC 0,45)	-	zahtjev zadovoljen
Koeficijent kapilarne apsorpcije	UNI EN 13057	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	< 0,3 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	0,14 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Toplinska kompatibilnost dio 1. (prijanjanje nakon 50 ciklusa smrzavanja i odmrzavanja)	UNI EN 13687-1	≥ 1,5 MPa	-	2,41 MPa
Toplinska kompatibilnost dio 2. (prijanjanje nakon 30 ciklusa nevremena)	UNI EN 13687-2	≥ 1,5 MPa	-	2,71 MPa
Toplinska kompatibilnost dio 4. (prijanjanje nakon 30 toplinskih ciklusa na suho)	UNI EN 13687-4	≥ 1,5 MPa	-	2,50 MPa
Otpornost na smicanje	UNI EN 13036-4	Klasa I: > 40 cjelina s probom na vlažno Klasa II: > 40 cjelina s probom na suho Klasa III: > 55 cjelina s probom na vlažno	-	Suho: klasa II Vlažno: klasa I
Reakcija na vatru	UNI EN 13501-1	Klasifikacija	-	Euro klasa A2

Navedeni podaci dobiveni su u laboratoriju na temperaturi od +20°C i 60% Rel.Vlaž.

* Vrijednosti učinkovitosti jamči tvrtka VOLTECO

** Utvrđene vrijednosti učinkovitosti jamče druga akreditirana tijela

POGLEDAJTE VIDEO ZAPISE I DODATNA OBJAŠNENJA

Sigurno-tehnički listovi

Izjava o svojstvima proizvoda

Stavke tehničkog opisa

Tehnički dijagrami i Izjava o ekološkom proizvodu (EPD)

Video na YouTubeu



SIGURNOST

Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
09 DOP 0007 EN 1504-3:2006 1381-CPR-1160 FLEXOMIX 30	
Strukturalno i nestrukturalno popravljanje: PCC mort za popravke za obnavljanje betona, ojačanje struktura i konzervaciju ili popravljanje.	
Reakcija na vatru: Klasa A2,s1-d0 Tlačna čvrstoća: Klasa R3 ≥ 25 MPa Sadržaj kloridnog iona: $\leq 0,05\%$ Prijanjanje: $\geq 1,5$ MPa Otpornost na karbonizaciju: $dk \leq d_{s1}$ (MC 0,45) Modul elastičnosti: ≥ 15 GPa Prijanjanje s obzirom na toplinsku usklađenost: • 1 Dio: Ciklusi smrzavanja- odmrzavanja: $\geq 1,5$ MPa • 2 Dio: Ciklusi nevremena (toplinski udar): $\geq 1,5$ MPa • 4 Dio: Ciklusi na suho: $\geq 1,5$ MPa Otpornost na klizanje: na suhom klasa II; na vlažnom klasa I Kapilarna apsorpcija: $\leq 0,5$ kg*m ⁻² *h ^{-0,5} Skupljanje/sirenje spriječeni: NPD Koefficient toplinskog širenja: NPD Opasne tvari: Pogledajte SDS	

AUTORSKA PRAVA

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A.

Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave.

Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškovnika, brošure i ostalo), dostupne su na stranici www.volteco.com.

Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

PRAVNE OPASKE

Opaska za kupca/instalatera:

Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku.

Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje.

Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.

Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći www.volteco.com.
Gore navedena pojašnjenja odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.