



## FTD

### Dyspersja elastyczna do zapraw z trasem

Koncentrat stosowany jako dodatek do wody zarobowej zapraw klejowych na bazie trasu reńskiego Tubag. Poprawia elastyczność podczas stosowania ogrzewania na posadzkach zewnętrznych (np. tarasy, balkony)

#### Właściwości:

- wysokoskoncentrowany preparat dyspersyjny
- zwiększa przyczepność podłoża z zaprawą
- zwiększa elastyczność zaprawy
- zachowuje właściwości adhezyjne zaprawy
- na bazie wody
- gotowy do użycia
- kolor: bezbarwny

#### Zastosowanie:

- jako dodatek do wody zarobowej zwiększający właściwości elastyczne dla zapraw trasowych zapraw cienko-, średnio- i grubowarstwowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków:
- w warunkach podwyższonego statycznego i termicznego obciążenia podkładu, np. podłóg podgrzewanych, balkonów, tarasów.
- w obszarach mokrych i wilgotnych
- w celu podniesienia przyczepności nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży mineralnych, płyt, okładzin wielkoformatowych i budowlanych materiałów okładzinowych jak również innych krytycznych trudnych materiałów okładzinowych (np. mozaiki).

#### Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże mineralne powinno być nośne, czyste i pozbawione jakichkolwiek substancji mogących pogorszyć przyczepność do podłoża.

#### Aplikacja:

Dyspersję **FTD-flexo** rozcieńczyć w odpowiednich proporcjach z wodą zarobową (patrz tabelka zastosowań). Mieszaninę tą następnie przelać do czystego pojemnika i wymieszać mechanicznie z zawartością 25 kg lub 40 kg (w przypadku zapraw grubowarstwowych) za pomocą wiertarki z mieszadłem wolnoobrotowym. Należy mieszać aż do uzyskania jednolitej masy pozbawionej grudek. Po wymieszaniu odstawić na 5 min. aby masa dojrzała. Do twardniejącej masy nie można dodawać świeżej zaprawy, wody, ani dolewać kolejnej porcji dyspersji **FTD-flexo**. Prace należy wykonywać przy temperaturze materiału, powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. (Podłoże, otoczenie, materiał).

Proporcja

Jedna jednostka dyspersji **FTD-flexo** / 5 jednostek czystej wody w przypadku stosowania metody klejenia grubowarstwowego.

#### Zużycie:

W zależności od stosowania zaprawy i wymagań ok. 1,0-2,5 l dyspersji **FTD-flexo** na 25 kg-worek zaprawy.

### Temperatura stosowania:

Od + 5 ° C do + 25 ° C

### Czyszczenie narzędzi:

Woda oraz twarde szczotki.

### Przechowywanie:

W miejscu suchym na palecie drewnianej. 12 miesięcy od daty produkcji.

### Opakowanie:

1l - butelka, 5 l – kanister, beczka 100 l

### Bezpieczeństwo:

Podczas zastosowania produktu należy przestrzegać przepisów BHP oraz higieny pracy

### Uwaga:

Należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia dyspersji ze skórą, miejsce kontaktu należy przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem, konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz niezwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.

### Dane techniczne:

Temperatura stosowania:	+ 5 ° C do + 25 ° C
Konsystencja:	Płynna
Proporcje mieszania:	1 jednostkę objętości dyspersji FTD-flexo na 5 jednostek objętości czystej wody przy metodzie grubowarstwowej
Zużycie:	ok. 1,0 - 2,5 l dyspersji FTD-flexo na worek 25 kg zaprawy trasowej do kamienia naturalnego
Przechowywanie:	W dodatniej temperaturze w suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
Opakowanie:	1l w butelkach, 5l w kanistrach

*Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.*

Stan: wrzesień 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

#### Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.  
ul. Nyska 36  
57-100 Strzelin  
tel. 71/ 392 72 20, 15  
fax. 71/ 392 72 23, 24  
info@quick-mix.pl  
quick-mix.pl