

Domieszka uszczelniająca

Opis

CHRYSO®Fuge 3 jest domieszką uszczelniającą do betonu i zapraw, z dodatkowym efektem uplastycznienia mieszanki.

CHRYSO®Fuge 3 modyfikuje strukturę porów w betonie, zmniejszając jego przepuszczalność. Tworzenie się wykwitów na powierzchni elementów betonowych jest wyraźnie ograniczone.

CHRYSO®Fuge 3 znacznie ułatwia zagęszczanie mieszanki betonowej w trakcie formowania elementu, co pozwala skrócić czas cykli produkcyjnych.

Stosowanie **CHRYSO®Fuge 3** w mieszance o konsystencji wilgotnej umożliwi uzyskanie elementów o zamkniętych powierzchniach i właściwym zaciągnięciu ścianek bocznych.

Charakterystyka ogólna

- Postać : jednorodna ciecz
- Barwa : biała
- Gęstość : $1,025 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$
- pH: $10,5 \pm 2$
- Zawartość jonów Cl^- : $\leq 0,1 \%$
- Zawartość alkaliów w przeliczeniu na Na_2O : $\leq 1,0 \%$
- Okres przydatności: 12 miesięcy

Opakowanie

- Beczki 215 L
- Kontenery 1000 L

Zgodność

CHRYSO®Fuge 3 jest domieszką zgodną z normą PN-EN 934-2.

Zakres stosowania

- Wszystkie rodzaje cementu
- Beton towarowy
- Prefabrykacja
- Elementy wibrowane i wibroprasowane
- Mieszanka betonowa o konsystencji wilgotnej
- Elementy małej architektury

Sposób użycia

Zakres dozowania: od 0,5 do 2,0 kg na 100 kg cementu.

Domieszkę należy dodawać do wody zarobowej.

Optymalną zawartość **CHRYSO®Fuge 3** należy określić doświadczalnie biorąc pod uwagę założone właściwości mieszanki betonowej i betonu stwardniałego.

Środki ostrożności

- Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Preparatu
- Przy długim składowaniu (beczki, kontenery), bezpośrednio przed użyciem domieszkę należy wolno przemieszać dla zapewnienia jednorodnej postaci
- W przypadku zamarznięcia i zbrzylenia środka należy go całkowicie odmrozić a następnie energicznie wstrząsnąć lub przemieszać, aby odzyskać jednorodną konsystencję

Bezpieczeństwo

CHRYSO®Fuge 3 jest produktem bezpiecznym w użyciu. Zalecane jest jednak stosowanie odzieży ochronnej. Szczegółowe informacje z zakresu higieny i środków bezpieczeństwa znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu.