

## Flosil

### Preparat pielęgnujący nowe nawierzchnie betonowe.

#### Zastosowanie

**Flosil** stosuje się jako membranę pielęgnacyjną nowo wykonywanych nawierzchni betonowych. Jego zadaniem jest ograniczenie zbyt szybkiego przesuszania betonu i wspomoczenie procesu wiązania świeżo układanej masy. Nakłada się go poprzez natrysk.

#### Zalety

- poprawia proces wiązania świeżego betonu
- ogranicza szybkie odparowywanie wody z betonu
- podnosi trwałość i wytrzymałość betonu
- ogranicza pylenie się powierzchni betonowych
- aplikuje się go poprzez natrysk, co skraca czas pracy i ogranicza koszty
- daje estetyczny wygląd betonu, z lekkim połyskiem

**Flosil** daje minimum 75% wzrost efektywności dotwardzania świeżego betonu, zgodnie z British Standards 7

#### Charakterystyka

**Flosil** jest dyspersją rozpuszczalnikową żywicy akrylowej. Ma postać bezbarwnej cieczy o konsystencji wody.

#### Instrukcja stosowania

**Flosil** наносимы poprzez natrysk na powierzchnię świeżego betonu. Nanoszenie zaczynamy, gdy na powierzchni betonu nie ma już niezwiązanej wody, w postaci lokalnych zacieków i kał uż. W przypadku występowania wody, należy ją usunąć. Natrysk preparatu **Flosil** przeprowadzamy do momentu uzyskania na powierzchni betonu równej, cienkiej warstwy. Końcówka spryskiwacza powinna być trzymana w odległości ok. 45 cm. od powierzchni betonu.

#### Zużycie

**Zalecane zużycie preparatu Flosil wynosi od 0.1 do 0.15 litra na 1m<sup>2</sup> powierzchni betonu.**

## **Czyszczenie**

Urządzenie natryskowe myjemy benzyną lakową, niezwłocznie po zakończeniu pracy.

## **Składowanie**

**Flosil** można składować przez okres 12 miesięcy pod warunkiem, że będą przechowywane w chłodnym i suchym pomieszczeniu o temperaturze w zakresie 5<sup>o</sup>C - 30<sup>o</sup> C z dala od źródeł ciepła oraz otwartego płomienia w oryginalnych i zamkniętych opakowaniach. W przypadku przechowywania w podwyższonych temperaturach lub przy dużej wilgotności okres składowania może ulec skróceniu. Materiał należy przechowywać zgodnie z przepisami obowiązującymi dla składowania cieczy łatwopalnych.

## **Ograniczenia**

Ze względu na rodzaj rozpuszczalników zastosowanych do produkcji preparatu należy unikać jego stosowania w pomieszczeniach zamkniętych, nie wentylowanych. W przeciwnym wypadku należy wietrzyć pomieszczenie aż do zaniku nieprzyjemnego zapachu. Opary mogą spowodować nudności i zawroty głowy, ale powstając w wyniku parowania węglowodorów aromatycznych, nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla ludzi. Preparat jest palny, ADR 331C.

## **Środki ostrożności**

**Flortop** jest materiałem palnym i w związku z tym należy je przechowywać z dala od źródeł ognia. Zabronione jest palenie papierosów w pomieszczeniach, gdzie przechowywane są te materiały. W przypadku wybuchu pożaru należy stosować gaśnice zawierające CO<sub>2</sub>, lub gaśnice pianowe. Nie gasić wodą,

