




ASOLIT-LP/K

Nr art. 202121

Preparat napowietrzający do betonów, zapraw i jastrychów

Właściwości:

 0764
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 13
PN-EN 934-2
ASOLIT-LP/K Preparat napowietrzający PN-EN 934-2: T5
Maksymalna zawartość chlorów: 0,10 M.-% Maksymalna zawartość zasad: ≤ 8,5 M.-% Odporność na korozję: Zawiera tylko składniki według EN 934-1:2008, załącznik A.1 Wytrzymałość na ściskanie: Spełnia Zawartość powietrza: Spełnia Substancje niebezpieczne: NPĐ

- wytwarza stabilne mikropory powietrza
- poprawia urabialność
- zmniejsza wymagany dodatek wody
- zwiększa odporność na wpływy atmosferyczne
- Dopuszczenie do sprzedaży zgodnie z PN-EN 934-2:
Tabela 5

Zastosowania:

ASOLIT-LP/K jest przeznaczony do wytwarzania betonów i zapraw o podwyższonej odporności np. tynki wewnętrzne i zewnętrzne, jastrychy, zaprawy murarskie, bloczki betonowe, płyty chodnikowe, beton towarowy stosowany w podziemnych częściach budowli.

Dane techniczne:

Barwa: żółtawy
Konsystencja: płynna
Gęstość: ok. 1,00 g/cm³
Niemiecka klasa
szkodliwości dla wody: 1 (ocena własna)
Temperatura stosowania: +5 ° C

Zużycie materiału: 60-330 g/50 kg cementu
Opakowania: pojemniki o pojemności
5 i 10 kg
Przechowywanie: zabezpieczyć przed mrozem.
co najmniej 12 miesięcy w
fabrycznie zamkniętych
pojemnikach, naruszone
pojemniki natychmiast zużyć.

Aplikacja:

ASOLIT-LP/K można dodawać bezpośrednio do mieszanki lub do wody zarobowej (co najmniej 600 g na 200 l wody). Należy zachować wystarczający czas mieszania, gdyż surowce napowietrzające wymagają zastosowania większej energii mieszania. Należy uwzględnić zmniejszone zapotrzebowanie na wodę (minus 10 - 20% w zależności od kruszywa i spoiwa).

Wskazówki:

- Powierzchnie niepodlegające obróbce należy chronić przed kontaktem z produktem ASOLIT-LP/K!
- Wymagana proporcja składników zależy od receptury i reaktywności cementu. Parametry te należy ustalić w ramach próby przydatności, przeprowadzonej zgodnie z DIN EN 206.
- Skuteczność i mieszalność z innymi dodatkami należy sprawdzić w badaniu wstępnym.

Należy przestrzegać obowiązującej Karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego WE!

GISCODE: BZM1