

AIR ZERO

Preparat ulepszający właściwości betonu

Charakterystyka produktu

AIR ZERO to płynny preparat, którego dodatek korzystnie wpływa wyglądu powierzchni stwardniałego betonu oraz poprawia wyniki wytrzymałości na ściskanie. Zapewnia jednorodny wygląd powierzchni betonu oraz poprawia spoiwość i nieprzepuszczalność wykonanego elementu.

Zastosowanie

AIR ZERO może być stosowany do produkcji wszystkich rodzajów betonu.

Charakterystyka techniczna produktu

AIR ZERO to specjalny preparat, której działanie polega na eliminacji niepożądanych pęcherzyków powietrza, nie wpływając przy tym na zmianę konsystencji czy czas wiązania.

AIR ZERO nie wykazuje efektu uplastyczniającego dlatego powinna być stosowana w kombinacji z innymi produktami:

- plastyfikatorami
- superplastyfikatorami

Właściwości

| | |
|--|--|
| Wygląd | biała ciecz |
| Gęstość | $1\ 000 \pm 20\ \text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$ |
| pH (wartość ustalona przez producenta) | 3,5 – 7,5 |

Dawkowanie

Dawka musi być określona na podstawie specjalnych prób.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Dopuszczalny zakres dozowania: | 0,2 – 1,0 kg na 100 kg cementu |
| Rekomendowane dozowanie: | 0,5 – 0,7 kg na 100kg cementu |

Zalecana konsultacja z działem Doradztwa Technicznego Stachema Polska.

Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym suchym, dobrze wentylowanym przystosowanym pomieszczeniu (temperatura magazynowania od +5°C do +25°C) w prawidłowo oznakowanym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Chronić przed zamarznięciem. Produkt jest niepalny. **Czas przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.** Po dłuższym składowaniu, przed użyciem produkt należy przemieszać.

Pakowanie i dostawa

- w 1000-litrowych kontenerach - zwrotnych
- w 200-litrowych beczkach z polietylenu - niezwrrotnych

AIR ZERO

Preparat ulepszający właściwości betonu

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać wdychania par produktu. Przy pracy z domieszką należy stosować się do wymagań higieny pracy. Części składowe działają średnio szkodliwie na skórę i śluzówki. Przy pracy należy stosować środki ochrony osobistej (dla ograniczenia bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami). Podczas pracy zabronione jest jedzenie, palenie i picie. Przed każdą przerwą i po skończeniu pracy, należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem i posmarować kremem regeneracyjnym.

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się i usuwać poprzez zebranie na niepalnym materiale absorpcyjnym (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa, absorbent uniwersalny), zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pierwsza pomoc

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i ochrony środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji oraz etykiecie produktu.

Uwaga!

*Informacje zawarte w karcie technicznej dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule i należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **AIR ZERO**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez produkt podczas jego niewłaściwego użycia oraz stosowania. Producent nie odpowiada za jakość produktu, który jest napełniany w opakowania odbiorcy.*

Data wydania 02.01.2024

Data aktualizacji