

RonaZep VS-K

Środek impregnujący, intensyfikujący wybarwienie, stosowany przy produkcji wibroprasowanych elementów betonowych z płukaną warstwą fakturową.

Zastosowanie

- Impregnacja po stronie mokrej produkcji (po płukaniu warstwy fakturowej) wibroprasowanych elementów betonowych
- Impregnacja po stronie suchej produkcji barwionych elementów betonowych
- Impregnacja na stronie suchej środkiem RonaZep VS-K przy wcześniejszym zabezpieczeniu na stronie mokrej środkiem RonaZep

Właściwości

- Bezrozpuszczalnikowy, wieloskładnikowy środek impregnujący odporny na promieniowanie UV, oraz warunki atmosferyczne
- Poprawia wybarwienie elementów betonowych – zalecany szczególnie przy produkcji elementów płukanych
- Poprawia odporność na działanie soli odladzających oraz poprawia odporność na zanieczyszczenie zaimpregnowanego podłoża
- Ogranicza porastanie na zabezpieczonych powierzchniach betonowych alg i mchów

Dane techniczne

Baza	Modyfikowane żywice wodorozcieńczalne
Postać	Mlecznobiała ciecz
Gęstość	1,01–1,05 g/cm ³
Wartość pH	7,0 –9,0

Zużycie

80 –150 g/m² w zależności od struktury powierzchni i nasiąkliwości podłoża.

Właściwe zużycie środka należy ustalić poprzez wykonanie próby wstępnej przy uwzględnieniu warunków obróbki i oczekiwanych właściwości docelowego wyrobu.

Opakowania

Kanister	20 kg
Beczka	200 kg
Kontener IBC	1000 kg

Trwałość

6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji i numer serii umieszczone są na opakowaniu.

Przechowywanie i transport

Produkt transportować i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych pojemnikach w temp. od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać.

Instrukcja aplikacji

Środek RonaZep VS-K nakłada się równomiernie w postaci nierozcieńczonej wykorzystując odpowiedni system natryskowy. Temperatura powierzchni nie powinna spaść poniżej +10°C. Impregnowana powierzchnia powinna być pozbawiona olejów, smarów, zacieków wody i kurzu. W czasie aplikacji należy bezwzględnie unikać powstawania kałuż i zacieków na zabezpieczanej powierzchni.

Uwaga

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ekologii zawarte są w karcie charakterystyki oraz na etykiecie. Środek RonaZep VS-K nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Data aktualizacji: 2015.06.03/MO