

Opóźniacz VZ

Domieszka do zapraw opóźniająca wiązanie.

Produkt

alpalith Opóźniacz VZ jest płynną domieszką do produkcji świeżej zaprawy, przedłużającą zdolność przerobu do 36 godz.

Właściwości

alpalith Opóźniacz VZ tworzy z fazami hydratacyjnymi nieorganicznego środka wiążącego związki zespolone, które znacznie opóźniają czasowo reakcje cementu. Zaprawa zachowuje swoje właściwości przerobowe w żądanym czasie poprzez określenie wielkości dozowania.

alpalith Opóźniacz VZ może być mieszany ze wszystkimi wycieczajowo używanymi środkami wiążącymi tynk i zaprawę: wapno-cement, cement z popiołami lotnymi i czysty cement.

Zastosowanie

Głównym zakresem zastosowania **alpalith Opóźniacz VZ** jest produkcja świeżej zaprawy w ilości na bieżące zużycie dzienne względnie z czasem zdolności do przerobu do 36 godz. Z reguły **alpalith Opóźniacz VZ** jest stosowany jako kombinacja z **alpalith Plastyfikator Zapraw** albo z **alpalith Domieszka Pianotwórcza**, w celu uzyskania określonej zawartości por, polepszenia własności przerobowych i osiągnięcia wyższej możliwości zatrzymywania wody.

Dozowanie

3-10 ml na kilogram spoiwa.

Sposób użycia

alpalith Opóźniacz VZ należy dodać albo z wodą zarobową albo gruntownie wymieszać z gotową mieszanką. Należy zwrócić uwagę by zachować wystarczający, równomierny czas mieszania. Jest to szczególnie konieczne, kiedy **alpalith Opóźniacz VZ** jest dodawany razem z **alpalith Plastyfikator Zapraw** albo z **alpalith Domieszka Pianotwórcza**.

Zmiany czasu mieszania prowadzą do wahań konsystencji i zawartości powietrza.

Dane techniczne

Postać:	płynna
Kolor:	brązowy
Gęstość:	1,16 ± 0,02 g/cm ³ (20°C)
Zawartość chlorków:	< 0,1 M. - %
Składowanie:	chronić przed mrozem i wysoką temperaturą, zalecana temperatura 5- 30°C.

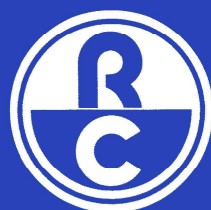
Ogólne wskazania

Przed zastosowaniem **alpalith Opóźniacz VZ** należy w każdym przypadku przeprowadzić sprawdzenie przydatności, przy czym materiały, które wchodzi w skład mieszanki muszą wykazywać oczekiwane właściwości ustalone przez warunki zakładowe. Zaprawa z opóźnionym czasem wiązania, przez zastosowanie **alpalith Opóźniacz VZ**, musi być zabezpieczona przed utratą wilgotności poprzez zastosowanie właściwych środków ochronnych (przykrycie plandeką lub pokrycie zaprawy cienką warstwą wody).

Silnie wchłaniające elementy muru (cegły, bloczki, pustaki betonowe) należy wstępnie zwilżyć, a mur odpowiednio zmoczyć aby zapobiec ubytkowi wilgotności. Świeży mur musi być chroniony przed wpływem mrozu.

Należy przestrzegać zaleceń zawartych w karcie charakterystyki.

Przed zastosowaniem w skali produkcyjnej należy przeprowadzić próbę przydatności. Podane dane bazują na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniach. Jednakże nie wynika z tego prawnie wiążące zapewnienie określonych właściwości.



Rhein-Chemotechnik GmbH

D-53547 Breitscheid · Industriegebiet 1

Telefon (0 26 38) 93 17-0 · Telefax (0 26 38) 93 17 13

www.rhein-chemotechnik.de