

Plastyfikator Zapraw

Plastyfikator do zapraw.

Produkt

alpalith Plastyfikator Zapraw jest płynnym plastyfikatorem i stabilizatorem przeznaczonym do produkcji w wytwórni świeżej zaprawy. W kombinacji z **alpalith Opóźniacz VZ** może być uzyskane przedłużenie czasu urabialności do 36 godzin.

Właściwości

alpalith Plastyfikator Zapraw pozwala uzyskać łatwo urabialną, stabilną zaprawę o gęstej konsystencji. Poprzez celowe wprowadzenie porów powietrza uzyskuje się dalsze polepszenie zdolności do zatrzymywania wody. Redukcja napięcia powierzchniowego wody zarobowej przyczynia się do lepszego nawilżenia środka wiążącego i drobnych cząstek. W ten sposób wspomagana jest hydratacja.

Zastosowanie

alpalith Plastyfikator Zapraw jest stosowany z reguły w kombinacji z **alpalith Opóźniacz VZ** w celu uzyskania świeżej zaprawy z polepszonymi właściwościami i przedłużonym czasem urabialności do 36 godzin.

alpalith Plastyfikator Zapraw może być przerabiany ze wszystkimi zwyczajowymi środkami wiążącymi tynk i zaprawę: wapno-cement, cement z popiołami lotnymi, czysty cement.

Dozowanie

3-10 ml na kilogram spoiwa.

Zalecany zakres dozowania **0,2 - 3,0 %** wagi spoiwa.

Sposób użycia

alpalith Plastyfikator Zapraw należy dodać albo z wodą zarobową albo gruntownie wymieszać z gotową mieszanką. Należy zwrócić uwagę na wystarczający czas i równomierny przebieg mieszania. Zmiany czasu mieszania prowadzą do wahań konsystencji i zawartości powietrza.

Dane techniczne

Postać:	płynna
Kolor:	bezbarwny do jasnożółtej
Gęstość:	1,01 ± 0,01kg/dm ³ (20°C)
Zawartość chlorków:	< 0,1 %
Składowanie:	chronić przed mrozem i wysoką temperaturą, zaleca się 5–30°C

Ogólne wskazania

Przed zastosowaniem **alpalith Plastyfikator Zapraw** należy w każdym przypadku przeprowadzić sprawdzenie przydatności, przy czym materiały, które wchodzi w skład mieszanki muszą zapewniać oczekiwane właściwości produktu końcowego, a wymagane ilości dozowania muszą być określone przez próby.

Zaprawa z domieszką **alpalith Plastyfikator Zapraw**, 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...) należy wstępnie zwilżyć, a mur odpowiednio zmoczyć aby zapobiec nadmiernemu ubytkowi wilgotności. Świeży mur musi być chroniony przed wpływem mrozu.

Należy przestrzegać zaleceń zawartych w karcie charakterystyki.

Podane dane bazują na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniach. Jednakże nie wynika z tego prawnie wiążące zapewnienie określonych właściwości w rozumieniu przepisów gwarancyjnych.



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