

Oxal VP I T flow

Trasowa zaprawa iniekcyjna

Właściwości produktu

- Bardzo dobra płynność
- Zgodny z parametrami murów z kamienia naturalnego, mieszanego, warstwowego (murów historycznych)
- Środek wiążący o wysokiej odporności na siarczany
- Bezskurczowy
- Łatwo się pompuje
- Nie zawiera chlorków
- Zaprawa klasy M 5

Zastosowanie produktu

- Do wypełniania rys, kawern i pustek w murach
- Do spoinowania i iniekowania
- Do wzmacniania murów z kamienia naturalnego bez trwałego zawilgocenia

Sposób zastosowania

Przygotowanie podłoża

Rysy, kawerny i miejsca aplikacji Oxal VP I T flow muszą być wolne od brudu, kurzu, olejów, tłuszczu i innych środków antyadhezyjnych. Zanieczyszczenia należy usunąć przy pomocy sprężonego powietrza (wolnego od olejów). Podłoża wysuszone lub bardzo chłonne należy mocno zwilżyć.

Przygotowanie mieszanki

Trasową zaprawę iniekcyjną Oxal VP I T flow należy mieszać przy pomocy mieszanki przeciwbieżnej. Czas mieszania to max. 3 minuty. Zawartość worka należy wsypać do ok. 12 litrów czystej wody i mieszać aż do powstania jednolitej masy. Worek 30 kg pozwala uzyskać ok. 23 litrów zaprawy iniekcyjnej. Należy mieszać całe opakowanie.

Aplikacja

Wypełnianie rys, kawern, pustek odbywa się przy pomocy urządzeń iniekcyjnych tj. np.: przy pomocy pakerów iniekcyjnych.

Wskazówka

Stwardniałej zaprawy nie wolno mieszać z wodą ani ze świeżą zaprawą. Różnice temperaturowe i wilgotnościowe wpływają na proces wiązania.

Właściwości techniczne produktu Oxal VP I T flow

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Proporcje mieszania	kg : l	ok. 30 : 12	Oxal VP I T flow : woda
Wytrzymałość na ściskanie	MPa	ok. 5	
Temperatura podczas zastosowania	°C	≥ 5	temperatura powietrza i podłoża
Wydajność	l	ok. 23	na opakowanie

Charakterystyka produktu Oxal VP I T flow

Baza	Środek wiążący o wysokiej odporności na siarczany, tras, domieszki
Klasa zaprawy	M 5
Warunki przechowywania	W suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przechowywać maksymalnie przez 12 miesięcy.
Sposób dostawy	worek 30 kg
Usuwanie odpadów	Ze względu na ochronę środowiska naturalnego opakowania trzeba całkowicie opróżnić z zawartości.

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych i mogą różnić się w praktyce. Właściwe zastosowanie musi być ściśle określone na podstawie badań kontrolnych stanu konkretnego obiektu.

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 08/23. Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.