

# Oxal VP II T

## Trasowa zaprawa iniekcyjna

### Właściwości produktu:

- zaprawa imituje kamień naturalny
- nie zawiera mączki wapiennej
- wysoka odporność na siarczany
- bezskurczowa
- nie zawiera chlorków
- niska lepkość – wysoka zdolność płynięcia
- możliwość pompowania
- zaprawa klasy M 10 – M 20

### Zastosowanie produktu:

- do wypełniania rys, kawern i pustek w murach
- do tłoczenia, iniekowania, i wypełniania zamurza
- do wzmacniania murów bez trwałego zawilgocenia

### Sposób zastosowania:

#### Informacje ogólne

Przed przystąpieniem do iniekcji należy przeprowadzić badania stanu budowli ew. nieszczelności wg aktualnego stanu i reguł techniki budowlanej a następnie ustalić plan działań iniekcyjnych.

#### Przygotowanie podłoża

Rysy, kawerny i miejsca aplikacji Oxal VP II T muszą być wolne od brudu, kurzu, olejów, tłuszczu i innych środków antyadhezyjnych. Zanieczyszczenia należy usunąć przy pomocy sprężonego powietrza (wolnego od olejów).

#### Przygotowanie mieszanki

Trasową zaprawę iniekcyjną Oxal VP II T należy mieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego, Czas mieszania to min. 3 minuty. Zawartość worka

należy wsypać do ok. 12 litrów czystej wody i mieszać aż do powstania homogenicznej masy. Worek 30 kg pozwala uzyskać ok. 22 litry zaprawy. Należy mieszać całe opakowania.

#### Aplikacja

Wypełnianie rys, kawern, pustek odbywa się przy pomocy urządzeń iniekcyjnych tj. np.: pomp membranowych ze zdolnością pompowania zapraw i zawiesin lub innych urządzeń tłoczących. Aplikacja Oxalu VP II T w mur następuje poprzez system pakerów iniekcyjnych o dużych średnicach.

#### Wskazówka

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

### Techniczne właściwości produktu Oxal VP II T:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Wartość	Uwagi
Stosunek wody do suchej masy		0,32	0,43	
Proporcje mieszania	kg : l	ok. 30 : 9,6	ok. 30 : 13	Oxal VP II T : woda
Wytrzymałość na ściskanie $\beta_{d28}$	MPa	ok. 20	ok. 10	
Temperatura podczas zastosowania	°C	$\geq + 5$	$\geq + 5$	temperatura powietrza i podłoża
Wydajność	l	ok. 21	ok. 22	na opakowanie

### Właściwości produktu Oxal VP II T:

Skład	tras, wapno, spoiwa z wysoką odpornością na siarczany, wypełniacze mineralne
Sposób dostawy	worek 30 kg
Składowanie	Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez 12 miesięcy w suchych pomieszczeniach
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżniać.

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!

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 12/14. Niniejszy druk został zaktualizowany pod względem technicznym. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, niniejsze wydanie traci ważność.