

# Oxal VP TK

## Trasowo - wapienna zaprawa iniekcyjna

### Właściwości produktu:

- do konstrukcji z miękkiego kamienia naturalnego
- wytrzymałość zgodna z klasą zaprawy M 5
- wysoka zdolność płynięcia

### Zastosowanie produktu:

- do wypełniania rys, kawern i pustek
- do tłoczenia, iniekowania i wypełniania zamurza
- do wzmacniania konstrukcji z miękkiego kamienia naturalnego

### 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 ich ścianki oraz miejsca aplikacji Oxal VP TK muszą być wolne od brudu, kurzu, olejów, tłuszczu i wszelkich innych elementów utrudniających przyczepność. Zanieczyszczenia należy usunąć przy pomocy sprężonego powietrza (wolnego od olejów).

#### Przygotowanie mieszanki

Trasową zaprawę iniekcyjną Oxal VP TK należy mieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego, Czas mieszania to min. 3 minuty. Zawartość worka należy wsypać do ok. 13 litrów czystej wody i mieszać aż do powstania homogenicznej suspensji.

Worko 30 kg pozwala uzyskać ok. 24 litrów zawiesiny.

Po zmieszaniu zawiesina musi znajdować się w ciągłym ruchu; np. należy ją mieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego lub przepompowywać. Należy mieszać całe opakowania.

#### Aplikacja

Wypełnianie rys, kawern, pustek odbywa się przy pomocy urządzeń iniekcyjnych tj. np.: pomp membranowych, ślimakowych ze zdolnością pompowania zapraw i zawiesin lub innych urządzeń tłoczących. Do pełnego wypełnienia rys potrzebna jest dwuetapowa aplikacja. Kolejną aplikację należy przeprowadzić w trakcie wiązania Oxalu VP TK celem uzupełnienia kapilarnie zaabsorbowanego materiału z pierwszego etapu.

#### Wskazówka

Różnice temperaturowe wpływają na proces wiązania materiału.

**Techniczne właściwości produktu Oxal VP TK:**

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Proporcje mieszania	kg : l	ok. 30 : 13	Oxal VP TK : woda
Wytrzymałość na ściskanie $\beta_{d28}$	MPa	ok. 5	
Temperatura podczas zastosowania	°C	$\geq + 5$	temperatura powietrza i podłoża
Wydajność	l	ok. 24	na opakowanie

**Właściwości produktu Oxal VP TK:**

Skład	tras, wapno, spoiwa, mineralne dodatki
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.