

# Ogólne wskazówki

## Dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących mas zalewowych

### Wskazówki:

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wolne od elementów utrudniających przyczepność, tj. tłuszcz, smar, kurz, szlam cementowy. Miejsca uszkodzone należy usunąć tak aby uzyskać nośny beton. Powierzchnie betonu, na które będą wylwane zaprawy zalewowe należy dokładnie zwilżyć. Zalegającą wodę należy usunąć.

#### Mieszanie:

Zaprawy zalewowe miesza się przy użyciu betoniarki lub mieszadła wolnoobrotowego (max. 400 obr/mi n.), czas mieszania nie może być krótszy niż 3 min. Podlewkę wsypuje się do odmierzanej, czystej wody i miesza do uzyskania homogenicznej masy. Należy mieszać wyłącznie całe worki, w żadnym wypadku nie należy dzielić ich na części.

#### Wbudowanie:

Zaprawę należy wbudować bezpośrednio po wymieszaniu. Aby zapobiec tworzeniu się pęcherzy zaprawę należy wylewać tylko z jednej strony. W razie potrzeby proces wbudowania zaprawy można usprawnić przy użyciu pętli z drutu.

Podczas zalewania i w ciągu pierwszych godzin po wylaniu zaprawy zalewowej należy chronić ją przed silnymi wibracjami i wstrząsami.

#### Pielęgnacja:

Proces wiązania oraz twardnienia zapraw, w zależności od grubości zaprawy, ściśle związany jest z ilością wydzielanego ciepła. W związku z tym odpowiednio wcześniej należy zacząć chronić zaprawy zalewowe, stosując odpowiednie zabiegi pielęgnacyjne przed zbyt szybką utratą wilgoci (ryzyko powstania rys). W przypadku gdy szalunek jest wyższy od wylanej masy zaleca się po wyschnięciu powierzchni do stanu matowo-wilgotnego wypełnienie szalunku do jego górnej krawędzi wodą.

Z reguły zaprawę można rozszalować po ok. 24 h od momentu zalania (przy temp. 20°C). Przyrost wytrzymałości po tym czasie jest na tyle duży, że zakotwienia mogą być naprężane. Przy silnym nasłonecznieniu lub przeciągu zaleca się pielęgnację rozszalowanych ścian bocznych zaprawy stosując odpowiednie środki chemiczne.

#### Wskazówka

Zaprawy można stosować do zalewania ocynkowanych, wbudowanych stalowych elementów wewnątrz pomieszczeń. Na zewnątrz należy pamiętać, aby nie dopuścić do bezpośredniego kontaktu wilgoci z powierzchnią graniczną pomiędzy ocynkowaną stalową częścią oraz masą zalewową.

#### 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 06/14. 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.