

**WATMAT® PŁYNNY**

SZYBKOWIĄZĄCA ZAPRAWA ZALEWOWA

OPIS PRODUKTU

WATMAT PŁYNNY jest jednoskładnikową, szybkowiązającą, niekurczliwą płynną zaprawą zalewową związaną specjalnymi cementami i uszlachetnioną specjalnymi domieszkami, pozbawioną chlorków i kruszywa metalicznego. Występuje w dwóch odmianach: WATMAT PŁYNNY W – zimowy, zalecany jeśli temp. otoczenia nie przekracza 15 °C i WATMAT PŁYNNY S – letni, zalecany jeśli temp. powyżej 15 °C.

WŁAŚCIWOŚCI ZAPRAWY

- ∞ Szybkowiązająca i niekurczliwa
- ∞ Miesza się tylko z wodą
- ∞ Wykazuje dobrą przyczepność do podłoża
- ∞ Jest nietoksyczna i bez zapachu, co umożliwia jej stosowanie w pomieszczeniach o słabej wentylacji
- ∞ Mrozoodporna i odporna na działanie soli
- ∞ Posiada dużą odporność chemiczną, nie zawiera chlorków
- ∞ Odporna na wszelkiego rodzaju materiały ropopochodne i olejowe
- ∞ Odporna na działanie kwasów i ługów o pH>3.
- ∞ Samo poziomująca zaprawa.
- ∞ Kolor zaprawy jest zbliżony do koloru betonu.

ZASTOSOWANIE

- ∞ Do montażu włączów i wpustów kanalizacyjnych oraz zalewania tuczni kamiennego na podbudowę ciągów komunikacyjnych
- ∞ Do osadzania śrub kotwiących, słupów i balustrad
- ∞ Do napraw krawężników i schodów
- ∞ Do naprawy ubytków w nawierzchniach betonowych, płytach parkingowych.
- ∞ Do zwiększenia grubości poziomych powierzchni betonowych.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie powierzchni. Pokrywany beton powinien być wolny od wszelkich luźnych cząstek, brudu, tłuszczu, oleju lub innych zanieczyszczeń oraz dokładnie nawilżony.

Mieszanie i aplikacja. Gotowy produkt należy dokładnie wymieszać z czystą wodą w ilości ok. 4,0 l na 25 kg proszku. Mieszanie należy wykonać przez około 4 minuty, następnie odstawiamy mieszankę na 5 min., celem odpowietrzenia. Ostatecznie ponownie należy krótko wymieszać, starając się nie napowietrzyć nadmiernie, przez ok. 1 min. Do mieszania zaprawy użyć mieszadeł wolnoobrotowych lub betoniarki. Tak przygotowaną mieszankę należy wylać pamiętając o dokładnym nawilżeniu podłoża. W przypadku mieszania ręcznego mieszać tak długo, aż woda dokładnie wniknie w materiał i zostanie uzyskana jednolita masa.

UWAGI

Nie używać w temperaturach poniżej 0°C lub na powierzchniach zmrożonych.

Do przygotowania zaprawy używać tylko czystej wody.

Przy wykonywaniu warstw o grubości większej niż 60mm należy dodać kruszywo łamane.

Nie mieszać zaprawy WATMAT PŁYNNY z innymi produktami.

Odstęp pomiędzy kolejnymi warstwami minimum 25 minut w 20°C.

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka

Wygląd i kolor	szary proszek	
Maksymalna grubość ziarna (mm)	< 0,8	
Gęstość proszku (g/cm ³)	1,24 – 1,38	
Gęstość objętościowa zaprawy rozrobionej z wodą (g/cm ³)	2,15	
Czas zachowania właściwości roboczych w 20°C (minuty)	≥ 10	
Konsystencja świeżej zaprawy (cm)	11-13	

Charakterystyka utwardzonej zaprawy

Wytrzymałość mechaniczna	na zginanie (MPa)	na ściskanie (MPa)
- po 1 h	≥ 3,0	≥ 12
- po 2 h	≥ 3,0	≥ 17
- po 4 h	≥ 4,0	≥ 38
- po 1 dniu	≥ 8,0	≥ 49
- po 7 dniach	≥ 9,0	≥ 50
- po 28 dniach	≥ 13,0	≥ 60

Współczynnik sprężystości przy ściskaniu (GPa)	20-40
Skurcz po okresie twardnienia 56 dni (%)	≤ 0,78
Pęcznienie po 90 dniach (%)	≤ 0,3
Przyczepność do podłoża, metoda „pull-off”	

- nie poddana mrozoodporności F200 (MPa)	≥ 2,0
- po badaniu mrozoodporności F 200 (MPa)	≥ 1,5

Mrozoodporność po 200 cyklach

- ubytek masy (%)	≤ 5
- spadek wytrzymałości na zginanie (%)	≤ 20
- spadek wytrzymałości na ściskanie (%)	≤ 20

Zużycie (kg/m ² /mm)	1,8
---------------------------------	-----

Oporność chemiczna na różne roztwory (ASTM-267)

CIECZ BADANA	UWAGI PO 28 DNIACH ZANURZENIA
WODA	Bez widocznych zmian
WODOROTLENEK SODOWY 10%	Bez widocznych zmian
KWAS SIARKOWY	Bez widocznych zmian
BENZYNA	Bez widocznych zmian
OLEJ MINERALNY SAE 30	Bez widocznych zmian
KSYLEN	Bez widocznych zmian
METYLLOETYLOKETON	Bez widocznych zmian
TRÓJCHLOROETYLEN	Bez widocznych zmian

Próbki zaprawy WATMAT moczone w wyżej wymienionych roztworach nie wykazywały widocznych zmian, a spadek wytrzymałości na ściskanie tych próbek wyniósł ok. 10%.

OPINIE I APROBATY

- ∞ Attest Higieniczny nr 340/322/360/2014
- ∞ Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2009-03-2555/1
- ∞ Krajowa Deklaracja Zgodności nr 88/2015
- ∞ Specyfikacja Techniczna EN 998-1:2010
- ∞ Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 020.00 F

OPAKOWANIE Worki 25 kg**MAGAZYNOWANIE** W suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej 0°C przez okres 6 miesięcy.

BHP Jak wszystkie produkty cementowe, WATMAT PŁYNNY ma właściwości ściernie i w trakcie prac należy używać gumowych rękawic ochronnych. Jeśli materiał dostanie się do oczu należy je starannie przepłukać czystą wodą, lecz nie trzeć. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy zwrócić się do lekarza. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usunięcie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GWARANCJA

Wszystkie produkty firmy DRIZORO wytwarzane są z najlepszych, dostępnych surowców, co zapewnia ich wysoką jakość. Nasza gwarancja dotyczy jakości produktu, a nie jego zastosowania poza naszą kontrolą. Za wszelkie użycie produktów do celów nie określonych w tym biuletynie, firma nie ponosi odpowiedzialności.

Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytego produktu.

UWAGA

Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.