

COMPLYING WITH THE EU NORM

UNI EN 998-1

GPMORTAR FOR GENERAL
PURPOSES

OPIS

Cementowa i ultraszybka zaprawa wstępnie zmieszana, aby zatrzymać zlokalizowane wycieki wody, opracowana przez WINKLER R&D Laboratory.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Ultraszybko wiążący i wyjątkowo odporny produkt do blokowania przesiąkania lub miejscowego wycieku wody, nawet pod ciśnieniem, z pęknięć, szczelin lub innych przecieków. Może być stosowany do naprawy betonu i ogólnie w murarstwie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Dokładnie oczyścić powierzchnię, która musi być wolna od soli, olejów, tłuszczów, kruchych części i obcych lub nieprzywierających substancji. Dla lepszego uszczelnienia zaleca się poszerzenie otworu na "jaskółczy ogon".

OSTRZEŻENIE

Nie dodawaj cementu ani dodatków.

Nie używaj, jeśli opakowanie jest uszkodzone.

Nie dodawaj wody, gdy masa zaczyna wiązać.

Nie nakładać na nawierzchnie asfaltowe lub bitumiczne.

APLIKACJA

Mieszać z czystą wodą, aż do uzyskania idealnie jednorodnej i pozbawionej grudek mieszanki. Nakładać ręcznie w rękawiczce, mocno dociskając przez ok. 30 sekund. Jeśli pęknięcie które ma zostać naprawione jest znacznej wielkości, wymagane jest wykonanie kilku aplikacji.

ZALECENIA

Zalecamy stosowanie w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić przed słońcem i wiatrem w ciągu pierwszych 24 godzin, w razie potrzeby kontynuować nawilżanie powierzchni nawet po aplikacji. Produkt przed użyciem należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem oraz w środowisku chronionym przed wilgocią. Wymieszać z zimną wodą. Świeża zaprawa może być usuwana z narzędzi używanych do przygotowania i aplikacji przy użyciu bieżącej wody. Po utwardzeniu, narzędzia można wyczyścić tylko mechanicznie.

ZUŻYCIE

1 kg na 550cm³

PAKOWANIE

5 kg worek – 4 sztuki w kartonie
25 kg worek – 60 worków na palecie

PRZECHOWYWANIE

Produkt ma 12 miesięcy stabilności, jeśli jest odpowiednio zapakowany i przechowywany w chłodnym i suchym miejscu. Przechowywać w temperaturze od +5° do +35°C.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

W celu uzyskania informacji o bezpieczeństwie użytkownik musi zapoznać się z najnowszą Kartą Charakterystyki, zredagowaną zgodnie z obowiązującymi przepisami, która zawiera dane fizyczne, toksyczne i inne dane o stosowanym produkcie.

EKOLOGIA

Nie wyrzucać produktu i/lub pustych pojemników poza miejscami do tego wyznaczonymi. Więcej informacji na temat utylizacji znajduje się w najnowszej karcie charakterystyki.

DANE TECHNICZNE (wartości średnie)

BLOCKWATER jest zgodny z zasadami określonymi w ENV 998-1 („Zaprawa o gwarantowanej wydajności do ogólnych zastosowań), w szczególności w przypadku szybkich uzupełnień, unikając infiltracji.

PRODUKT TYLKO DLA PROFESJONALISTÓW

| | |
|---|------------------------|
| Wygląd: | proszek |
| Kolor: | szary |
| pH mieszanki: | < 12 |
| Ciężar właściwy mieszanki (EN 12350-6): | 1850 Kg/m ³ |
| Zawartość wody w mieszance: | 18-19% |
| Czas otwarty stosowania: | < 60'' |

CHARAKTERYSTYKA UTWARDZONEGO WYROBU ZGODNIE Z NORMĄ UNI EN 998-1

| | |
|--|--|
| Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach (EN 1015-11): | ≥ 35 N/mm ² (Klasa IV) |
| Siła przyczepności (EN 1015-12): | ≥ 2 N/mm ² (zerwanie: A) |
| Absorpcja wody przez podciąganie (EN 1015-18) | c ≤ 0.20 kg/m ² .min ^{0.5} |

| | |
|---|------------------|
| Przepuszczalność pary wodnej μ (EN 1015-19) | ≤ 0.2 W/m.K |
| Zawartość jonów chlorkowych (EN 1015-17) | $\leq 0.05\%$ |
| Reakcja na ogień (EN 13501-1): | A 1 |

Emisja Lotnych Związków Organicznych

| Parametr | Max. dopuszczalne stężenie (μ/m^3) |
|-------------------|--|
| ELZO po 3 dniach | ≤ 750 |
| ELZO po 28 dniach | ≤ 60 |

Badanie przeprowadzone przez instytut EUROFINS zgodnie z EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 i ASTM D5116-10, Raport z badań nr. 392-2018-00081401_G_EN

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Jednak w żadnym wypadku nie można tego uznać za gwarancję, ponieważ użytkowanie, obszar roboczy i zastosowanie produktu zgodnie z podanymi instrukcjami, a ich sukces w zastosowaniu jest poza naszą kontrolą i zależy od wielu czynników. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie produktu, ponieważ zalecenia dotyczące zastosowania zawarte w niniejszym dokumencie należy traktować jako ogólną wytyczną. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy przeprowadzić wstępne testy. WINKLER S.r.l. zastrzega sobie prawo do zmiany i aktualizacji wspomnianych arkuszy danych bez uprzedniego powiadomienia. Klienci proszeni są o sprawdzenie, czy posiadają aktualną edycję.