

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DREIER 310 Zaprawa murarska

1. PRODUKT

Zaprawa murarska produkowana jest w postaci suchej mieszanki kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Przeznaczona do murowania ścian naziemnych, fundamentowych i piwnic na grubą spoinę. Ma zastosowanie do murowania z cegieł, pustaków i pozostałych typowych materiałów budowlanych, wykonanych z ceramiki, betonu lub wapienno-piaskowych. Zaprawę murarską można stosować na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Możliwość stosowania w konstrukcjach zbrojonych i niezbrojonych zgodnie z wymaganiami. Zaprawa murarska posiada wytrzymałość na ściskanie klasy M5 i cechuje się wysoką plastycznością.

2. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Deklaracja właściwości użytkowych nr DOP-PL-106-2
- PN-EN 998-2:2016-12

3. STOSOWANIE

Prawidłowo przygotowane podłoże powinno być czyste, pozbawione luźnych elementów, resztek poprodukcyjnych, kurzu i odtłuszczone. Podczas nakładania zaprawy łączone elementy muszą być suche i niezamrożone. Należy też chronić przed deszczem i nadmiernym nagrzewaniem oraz niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Zawartość worka rozrobić z ok. 3,5-5 l wody używając mieszadła wolnoobrotowego lub betoniarki, aż do momentu uzyskania jednolitej konsystencji pozbawionej zbryleń lub zgrubień. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. 1,5 godziny. Przygotowanej zaprawy nie należy mieszać z suchą mieszanką lub dodatkowo dolewać wody w celu zmiany konsystencji. Zbyt duża lub zbyt mała ilość wody obniża właściwości wytrzymałościowe zaprawy. Podane proporcje mogą ulec drobnym zmianom zależnie od temperatury i wilgotności powietrza.

4. TEMPERATURA STOSOWANIA

Zaprawę należy zarabiać i stosować w zakresie temperatur od +5°C do +25°C dla powietrza, podłoża i elementów murowanych. Odstępstwa od powyżej podanego zakresu temperatur mogą spowodować negatywny wpływ na właściwości produktu.

5. ZUŻYCIE

Zmieszanie zawartości worka z wodą pozwala otrzymać ok. 17 litrów gotowej do użycia zaprawy murarskiej DREIER 310. Zużycie uzależnione jest od konsystencji zaprawy i grubości spoin.

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy umyć zaraz po wykonaniu prac czystą wodą.

7. SKŁADOWANIE

Zaprawa murarska DREIER 310 pakowana jest w szczelnie zamknięte fabrycznie, wielowarstwowe, papierowe worki o wadze 25 kg netto. Przechowywać w suchych i zamkniętych pomieszczeniach w zakresie temperatur od +5 do +25°C, chronić przed wilgocią, nie narażać na działanie warunków atmosferycznych. Okres przydatności produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Po rozpakowaniu opakowania zbiorczego zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.

8. UTYLIZACJA

Do ponownego przetworzenia nadają się tylko całkowicie opróżnione worki. Wysuszone resztki zaprawy mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

9. NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości w laboratorium zakładowym firmy „DREIER” zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz wewnętrznymi procedurami kontroli jakości.

10. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

W produkcie znajduje się cement reagujący alkalicznie z wodą – chronić skórę i oczy. W przypadku dostania się substancji do oka natychmiast przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.

11. DODATKOWE INFORMACJE

Powyższe informacje należy traktować jako ogólne wskazówki, ponieważ nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecane jest wykonanie ewentualnych prób. Parametry zaprawy murarskiej mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, ale nie wpływają na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data produkcji na opakowaniu

WAGA: 25 kg netto

Producent:

„DREIER” W.Połacik Spółka Jawna

ul. Św. Rocha 219 B, 42-200 Częstochowa

tel./fax 34 362 82 08

e-mail: dreier@dreier.com.pl

www.dreier.com.pl

Data aktualizacji: 03.03.2020