

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

TYPOWE CHARAKTERYSTYKI WYDAJNOŚCI*

- **Wytrzymałość na ściskanie (ASTM C39)**
30 minut >1,200 psi | 8.27 MPa
1 godzina >2500 psi | 17,24 MPa
1 dzień >4,000 psi | 27.58 MPa
28 dni >7,000 psi | 48.26 MPa
- **Wytrzymałość wiązania (ASTM C882)**
28 dni >3,000 psi | 20.68 MPa
- **Skurcz (ASTM C596)**
28 dni ≤ 0,02%

* Wartości podane w jednostkach cal-funt należy traktować jako standardowe. Wartości podane w systemie międzynarodowym mają charakter wyłącznie informacyjny.

CECHY I WŁAŚCIWOŚCI

- Szybkie wiązanie
- Wysokie wczesne i ostateczne mocne strony
- Niekurczący się
- Brak chlorku wapnia
- Gotowy do użycia, wystarczy dodać wodę
- Doskonała odporność na zamrażanie i rozmrażanie

WARRANTY

Quadex, LLC gwarantuje, że jej produkty są wolne od wad materiałowych i wykonawczych.

O ile nie zostało to zastąpione przez specyfikacje i warunki projektu jeśli w ciągu jednego roku od zakupu jakiegokolwiek produktu Quadex, LLC okaże się wadliwy, spółka wymieni ten produkt lub zwróci jego cenę zakupu według własnego uznania. Zobowiązanie spółki będzie ograniczone wyłącznie do takiej wymiany lub zwrotu. Spółka Quadex, LLC nie udziela żadnych innych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych. Nie ma gwarancji, jeśli produkty Quadex są używane niezgodnie z pisemnymi instrukcjami Quadex, LLC.

Szybkowiązący materiał do łatania o wysokiej wytrzymałości wczesnej

OPIS

Hyperform® to jednoskładnikowy, szybkowiązący materiał naprawczy o wysokiej wytrzymałości wczesnej, przeznaczony do napraw pionowych i poziomych konstrukcji betonowych i murowanych.

ZALECANE DLA

- Wypełnianie dużych pustych przestrzeni w ścianach studzienek
- Rekonstrukcja inwersji
- Naprawa i łatanie betonu
- Naprawa rur

PACKAGING

Hyperform jest dostarczany w 20-kilogramowych workach lub 10-kilogramowych plastikowych wiadrach.

YIELD

Jeden worek zaprawy Quadex® Hyperform® o wadze 20 kg (44,09 funta) pozwala uzyskać około 0,010 m³ (0,35 ft³) i pokryć 0,785 m² (8,45 ft²) przy grubości 12,5 mm (1/2 cala). Należy uwzględnić ilość odpadów, co odpowiednio zmniejszy pokrycie.

INFORMACJE O APLIKACJI

Przygotuj powierzchnię do łatania, usuwając cały luźny beton za pomocą młotka pneumatycznego lub elektrycznego. Następnie oczyść powierzchnię piaskiem lub wodą, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia, takie jak olej, chemikalia lub pył. Następnie spłucz wodą pitną, aby usunąć pozostały brud, piasek i luźne zanieczyszczenia.

Wymieszać zaprawę Quadex Hyperform z około 2,55 do 2,85 litra (0,67 do 0,75 galona) wody na worek 20 kg (44,09 funta). Całą wodę zarobową należy najpierw dodać do zatwierdzonego urządzenia mieszającego, uruchomić mieszalnik i dodawać zaprawę Quadex Hyperform w sposób ciągły. Zaprawę Hyperform można rozszerzyć o kruszywo 10 mm (3/8") w ilości 8,5 kg (19,74 funta) na worek.

PRECAUTIONS

Unikać kontaktu z oczami lub długotrwałego kontaktu ze skórą. Po użyciu dokładnie umyć. Osoby korzystające z Hyperform powinny nosić niezbędną ochronę oczu, maskę

przeciwpyłową i gumowe rękawice. Przeczytaj

wszystkie etykiety produktu i literaturę techniczną.



REV. 02-10-2022

+1-855-WHYDIG1 | www.vortexcompanies.com

