

Hyperform®

TYPISCHE LEISTUNGSMERKMALE*

- **Druckfestigkeit (ASTM C39)**
30 Minuten >1.200 psi | 8,27 MPa
1 Stunde >2.500 psi | 17,24 MPa
1 Tag >4.000 psi | 27,58 MPa
28 Tage >7.000 psi | 48,26 MPa
- **Haftzugfestigkeit (ASTM C882)**
28 Tage >3.000 psi | 20,68 MPa
- **Schrumpf (ASTM C596)**
28 Tage ≤ 0,02%

* Die in Zoll/Pfund-Einheiten angegebenen Werte sind als Standard zu betrachten. Im internationalen System angegebene Werte dienen nur zur Information.

MERKMALE UND VORTEILE

- **Schnelle Aushärtung**
- **Hohe Anfangs- und Endfestigkeit**
- **Schwundfrei**
- **Ohne Kalziumchlorid**
- **Gebrauchsfertig, einfach Wasser zugeben**
- **Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Gefrier-/Tauzyklen**

GARANTIE

Quadex, LLC garantiert, dass seine Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Erweist sich innerhalb eines Jahres nach dem Kauf ein Produkt von Quadex, LLC als defekt, wird das Unternehmen das Produkt nach eigenem Ermessen ersetzen oder den Kaufpreis erstatten, es sei denn, die zwischen Installateur und Quadex vor dem Angebot schriftlich vereinbarten Projektspezifikationen und Bedingungen besagen anderes. Die Verpflichtung des Unternehmens ist ausschließlich auf einen solchen Ersatz oder eine solche Rückerstattung beschränkt. Es gibt keine anderen Garantien von Quadex, LLC, weder ausdrücklich noch implizit. Wo Quadex-Produkte entgegen den schriftlichen Anweisungen von Quadex, LLC verwendet werden erlischt jede Garantie.



Schnell aushärtendes Reparaturmaterial mit hoher Frühfestigkeit

BESCHREIBUNG

Hyperform® ist ein einkomponentiges, schnell aushärtendes Reparaturmaterial mit hoher Frühfestigkeit, entwickelt für die Reparatur von vertikalen und horizontalen Beton- und Mauerwerkskonstruktionen.

EMPFOHLEN FÜR

- **Ausfüllen größerer Lücken in Schachtwänden**
- **Erneuerung von Rohrsohlen**
- **Reparatur/Ausbesserung von Betonelementen**
- **Rohrreparaturen**

PACKUNGSEINHEITEN

Hyperform ist in 20 kg-Polybeuteln oder in 10 kg-Kunststoffeimern geliefert.

ERGIEBIGKEIT

Ein 20 kg-Sack Quadex® Hyperform®-Mörtel ergibt ca. 0,010 m³ und deckt 0,785 m² bei einer Dicke von 12,5 mm ab.

ANWENDUNGSHINWEISE

Bereiten Sie die zu reparierende Oberfläche vor, indem Sie nicht tragfähigen Beton, Schmutz, Staub und andere Verunreinigungen mit Wasserhochdruck entfernen und überschüssiges Wasser mit einem ölfreien Luftkompressor abblasen, um einen sauberen, gesättigten, oberflächentrockenen und tragfähigen Untergrund zu erhalten.

Mischen Sie Quadex Hyperform-Mörtel mit ca. 2,55 bis 2,85 Litern Wasser pro 20 kg-Sack. Dazu geben Sie das gesamte Anmachwasser in eine zugelassene Mischvorrichtung, starten den Mischer und geben kontinuierlich Quadex Hyperform-Mörtel zu.

Hyperform kann mit 10 mm-Zuschlagstoffen, 8,5 kg pro Sack, gestreckt werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Quadex Hyperform-Mörtel ist ein einkomponentiger Mörtel auf Zementbasis, der ausschließlich für den industriellen und professionellen Gebrauch formuliert wurde und außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren ist. Beachten Sie alle in den Sicherheitsdatenblättern (SDS) aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen. Lesen Sie alle Produktetiketten und technischen Unterlagen vor der Verwendung sorgfältig durch.