

# 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**

## 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**

### 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.

## 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.

## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

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.

## PACKAGING/YIELD

### European (Production of Material) Metric Units

			25.0MM   0.98-INCH THICKNESS		
BAG SIZES (KG)	PACKAGING	YIELD PER BAG (M <sup>3</sup> )	BAG COVERAGE (M <sup>2</sup> )	MASS COVERAGE (KG/M <sup>2</sup> )	WATER PER BAG* % BY WEIGHT
10	Pail	0.006	0.25	40.87	11.0 - 13.0
20	Plastic Bag	0.012	0.50		

### European (Production of Material) Imperial Units

			25.0MM   0.98-INCH THICKNESS		
BAG SIZES (LBS)	PACKAGING	YIELD PER BAG (FT <sup>3</sup> )	BAG COVERAGE (FT <sup>2</sup> )	MASS COVERAGE (LBS/FT <sup>2</sup> )	WATER PER BAG* % BY WEIGHT
22	Pail	0.22	2.68	8.37	11.0 - 13.0
44.1	Plastic Bag	0.44	5.35		

### North America (Production of Material) Metric Units

			25.0MM   0.98-INCH THICKNESS		
BAG SIZES (KG)	PACKAGING	YIELD PER BAG (M <sup>3</sup> )	BAG COVERAGE (M <sup>2</sup> )	MASS COVERAGE (KG/M <sup>2</sup> )	WATER PER BAG* % BY WEIGHT
27.2	Multi-Wall Paper Bag	0.017	0.69	39.97	13.0 - 15.0
22.7	Pail	0.014	0.58		

### North America (Production of Material) Imperial Units

			25.0MM   0.98-INCH THICKNESS		
BAG SIZES (LBS)	PACKAGING	YIELD PER BAG (FT <sup>3</sup> )	BAG COVERAGE (FT <sup>2</sup> )	MASS COVERAGE (LBS/FT <sup>2</sup> )	WATER PER BAG* % BY WEIGHT
60	Multi-Wall Paper Bag	0.61	7.45	8.19	13.0 - 15.0
50	Pail	0.51	6.20		

\*Due to natural deviations in the constituent materials, additional water may be necessary on occasion. Applicators are trained to adjust as needed based upon field performance of the product.