

DuraPact 2.0 GmbH · Büssingstraße 4 · 42781 Haan

DuraPact 2.0 Kompetenzzentrum Faserbeton GmbH
Büssingstraße 4
42781 Haan
Fon: +49 (0)2129 / 56 78 10
Fax: +49 (0)2129 / 56 78 28
E-Mail: info@durapact.de

HRB Wuppertal 28919
Geschäftsführer: Jens Müller
USt-IDNr.: DE 815 762 165
St.-Nr.: 135 5719 1171

Produkteigenschaften Super 04

- Basis gebrauchsfertige Trockenmischung mit Zement als Bindemittel
- Körnung 0 – 4 mm
- Verarbeitungszeit 20 Minuten
- Abbindezeit 2 Stunden, Frühfestigkeitsklasse B
- Quellmaß > 0,1 Volumenprozent nach 24 Stunden
- Normen DIN EN 1504-6
- Beständig gegen Frost, Tausalz, Rohöl, wasserundurchlässig
- Chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG
- Vergusshöhen 20 – 100 mm
- Verbrauch 1 kg Trockenmörtel ergibt etwa 0,5 l Frischmörtel
- Verpackung 25-kg-Papier/ PE-Sack

Besonderheiten

äußerst geringes Schwindverhalten Schwindmaßklasse SKVM I

Verarbeitungsgeräte

Handmischer, Zwangsmischer, Mischpumpe

Praxiswerte

	Druckfestigkeit	Biegezugfestigkeit
2 Stunden	≥ 30 N/mm ²	≥ 4 N/mm ²
1 Tag	≥ 40 N/mm ²	≥ 6 N/mm ²
7 Tage	≥ 70 N/mm ²	≥ 7 N/mm ²
28 Tage	≥ 80 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²

DuraPact 2.0 GmbH · Büssingstraße 4 · 42781 Haan

DuraPact 2.0 Kompetenzzentrum Faserbeton GmbH
Büssingstraße 4
42781 Haan
Fon: +49 (0)2129 / 56 78 10
Fax: +49 (0)2129 / 56 78 28
E-Mail: info@durapact.de

HRB Wuppertal 28919
Geschäftsführer: Jens Müller
USt-IDNr.: DE 815 762 165
St.-Nr.: 135 5719 1171

Produkteigenschaften 04

- Basis gebrauchsfertige Trockenmischung mit Zement als Bindemittel
- Körnung 0 – 4 mm
- Verarbeitungszeit 60 Minuten
- Abbindezeit 6 Stunden, Frühfestigkeitsklasse mind. B
- Quellmaß > 0,1 Volumenprozent nach 24 Stunden
- Normen DIN EN 1504-6
- Beständig gegen Frost, Tausalz, Rohöl, wasserundurchlässig
- Chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG
- Zugelassen für die Anwendung im Trinkwasserbereich
- Vergusshöhen 20 – 100 mm
- Verbrauch 1 kg Trockenmörtel ergibt etwa 0,5 l Frischmörtel
- Verpackung 25-kg-Papier/PE-Sack

Besonderheiten

Fließmaßklasse mind. f2

Verarbeitungsgeräte

Handmischer, Zwangsmischer, Mischpumpe

Praxiswerte

Druckfestigkeit Biegezugfestigkeit

1 Tag	≥ 45 N/mm ²	≥ 7 N/mm ²
7 Tage	≥ 75 N/mm ²	≥ 8 N/mm ²
28 Tage	≥ 95 N/mm ²	≥ 11 N/mm ²