

weber.ad 783

Mischöl

Plastifizierendes, luftporenbildendes Mischöl zur Verbesserung der Geschmeidigkeit und des Frostwiderstandes von Mörteln

Produktsteckbrief

– Plastifizierer für Putz und Mörtel

Produktvorteile

- Plastifizierend
- verbessert die Geschmeidigkeit
- verringert den Anmachwasserbedarf

Produktbeschreibung

weber.ad 783 ist ein flüssiger, plastifizierender Luftporenbildner.

Anwendungsgebiet

weber.ad 783 ist ein Mischöl und Luftporenbildner, zur Erhöhung des Frostwiderstandes von Mörtel. Das Produkt verbessert die Geschmeidigkeit und das Wasserrückhaltevermögen, verringert den Anmachwasserbedarf von Mörteln.

Produkteigenschaften

- Erzeugt geschlossene Mikroluftporen
- Verbessert die Feuchteregulierung des Putzes

Verbrauch/Ergiebigkeit

für Putz- und Mauermörtel je kg Bindemittel	max. 8,0 g
für Estrich je kg Bindemittel	ca. 2,0 g

Technische Werte

Dichte	ca. 1,2 kg/dm ³
Zusammensetzung	Modifizierte, wasserabweisende, plastifizierte Wirkstoffe

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

Verarbeitung

Verarbeitung

- **weber.ad 783** kann mit allen Normzementen und -/kalken im Mörtel verarbeitet werden.
- **weber.ad 783** wird dem Anmachwasser zugesetzt.
- Die exakte Dosierung zur Herstellung eines bestimmten Luftporengehaltes ist durch eine Eignungsprüfung zu ermitteln, da insbesondere das Festigkeitsverhalten bei hohen Luftgehalten beeinträchtigt wird.
- Die einschlägigen DIN-Normen sind zu beachten.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

weber.ad 783

Mischöl

Allgemeine Hinweise

Die exakte Dosierung zur Herstellung eines bestimmten Luftporengehaltes ist durch eine Eignungsprüfung zu ermitteln, da insbesondere das Festigkeitsverhalten bei hohen Luftgehalten beeinträchtigt wird. Die einschlägigen DIN Normen sind zu beachten
weber.ad 783 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Kanister	2,50 Kilogramm	150 Kanister / Palette
Kanister	10 Kilogramm	60 Kanister / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner