

Technisches Merkblatt  
 Artikelnummer 0576

# Historic Oberputz

## Anwendungsgebiete

Remmers Historic Oberputz ist geeignet zur objektspezifischen Instandsetzung, Renovierung und Sanierung von Fassaden bei Altbauten, historischen Bauwerken, Baudenkmälern und Neubauten. Remmers Historic Oberputz ist anwendbar auf üblichen Wandbaustoffen und Putzuntergründen. Putzmuster vom Bestand einschicken zwecks objektspezifischer Rezeptierung/Anpassung.

## Produktkenndaten

Schüttdichte:	ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Farbton:	Objektspezifisch
Güteüberwachung:	labormässig auf Zusammensetzung und Qualität

### Anforderungsprofil:

- werkgemischter Trockenmörtel mit mineralischen Bindemitteln und natürlichen mineralischen Zuschlägen
- Festigkeitsklasse (DIN EN 998-1) objektspezifisch
- Korngröße objektspezifisch

## Produkteigenschaften

Remmers Historic Oberputz ist ein werkgemischter mineralischer Trockenmörtel, der nach Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig ist und karbonatisch und / oder hydraulisch (Zusatz von hydraulischen Kalk) erhärtet. Verarbeitung von Hand.

## Verarbeitung

Ausreichende Wassermenge in ein sauberes Gefäß/Mörtelkübel vorgeben. 25 kg Remmers Historic Oberputz zugeben und mittels Mischgerät (Doppelwellenrührer) mind. 2 bis ca. 4 min. intensiv und homogen anmischen, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist.

### **Verarbeitungszeit ca. 2 h, je nach Umgebungsbedingungen.**

Nach einer notwendigen Vorbehandlung des Putzgrundes den angemischten Mörtel von Hand aufziehen bzw. bei Schichtdicken über 15 mm anwerfen. Max. Schichtdicke ca. 20 mm. Arbeitsgeräte: Mischgerät (Doppelwellenrührer), Traufel, Abziehlatte, Zahnkardätsche, Besen, Nagelbrett, grobes Schwammbrett (orange), Kelle, Gitter-Rabott; Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser.

## Hinweise

Erhärtender, bereits im Abbindeprozess befindlicher Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.

Mörtel, der leicht angesteift ist, kann durch nochmaliges Aufrühren „gängig“ gemacht werden. Bei Ausführung der Putzarbeiten sind die einschlägigen Normen, z. B. DIN V 18550 zu beachten. Grundsätzlich muss eine Musterfläche angelegt werden (mind. 1 m<sup>2</sup>).

## Lieferform, Verbrauch, Lagerung

### **Lieferform:**

Papiersack 25 kg

### **Verbrauch:**

Bei 10 mm Putzdicke ca. 15 kg/m<sup>2</sup>.

### **Lagerung:**

Trocken, auf Holzrosten. Vor Feuchtigkeit schützen.

In geschlossenen Originalgebinden 6 Monate.

## Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

0576-TM-11.06.doc

