

# **YTONG-Finish GP840 Feinbeschichtung**

Naturweiße, mineralische Feinbeschichtung zur Gestaltung einer optisch ansprechenden Sichtoberfläche auf YTONG Porenbeton-Plansteinen im Innenbereich.

## **Anwendung:**

YTONG-Finish GP840 Feinbeschichtung dient zum Beschichten von YTONG Porenbeton-Plansteinen im Innenbereich und erzeugt eine naturweiße, strukturierte Oberfläche. Es ist kein abschließender Anstrich erforderlich. Die maximale Auftragsdicke beträgt 2 mm.

## **Eigenschaften:**

Leichte Verarbeitung ohne Grundierung, streich- und spachtelfähig, rein mineralisch (diffusionsoffen).

## **Qualität:**

Optimierte Bindemittelkombination, chromatarm, güteüberwacht.

## **Untergrund:**

Alle Untergründe müssen trocken, sauber, fest, saugfähig und tragfähig sowie frei von Staub, Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein. Lose Teile sind zu entfernen. Ausbrüche, größere Fugen und Unebenheiten sind mit YTONG Außenputz zu schließen. Eine Grundierung oder Vormässen ist nicht erforderlich.

## **Verarbeitung:**

Zur Verarbeitung den Gebindeinhalt (10 kg) mit ca. 3,5 l sauberem Wasser von Hand oder mit Bohrmaschine und Rührquirl anmischen, 5 Minuten reifen lassen und nochmals aufrühren. Das angemischte Material ist ca. 2 Stunden verarbeitungsfähig. YTONG-Feinbeschichtung mit Quast oder Glättkelle auftragen und nach Wunsch strukturieren. Bearbeitungszeit auf YTONG Porenbeton-Plansteinen ca. 15 - 30 Minuten. Maximale Auftragsdicke 2 mm. Arbeiten nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5 °C ausführen.

## **Verbrauch:**

Der Verbrauch richtet sich nach der Auftragsdicke und beträgt bei 2 mm Dicke ca. 2,5 kg Trockenmörtel pro m<sup>2</sup>. 10 kg Trockenmörtel ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 8,5 l Frischmörtel.

## **Lagerung:**

Gebinde trocken auf einer Holzpalette lagern. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von ca. 12 Monaten.

## **Hinweis:**

Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Oktober 2025

Weitere Auskünfte durch:  
Xella Deutschland GmbH  
Düsseldorfer Landstraße 395  
D-47259 Duisburg  
Tel.: 0203/60880-9192  
Fax: 0203/60880-9195  
E-Mail: [info@xella.com](mailto:info@xella.com)