



# OSCAR

## SPACHELMASSE SUPERFEIN

### INNEN - AUßEN

#### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Spachtelmasse zur Endbearbeitung von Wänden und Decken im Innenbereich. OSCAR ermöglicht es, eine Oberflächenausführung zu erhalten, die den Putzen auf öliger Basis entspricht, obwohl es sich hier um ein Produkt auf Wasserbasis handelt. Die mit OSCAR vorbereiteten Untergründe sind bereit zum Auftrag hochwertiger Deckanstriche (matt, seidenmatt oder glänzend).

Aufgrund der hohen Harzdosierung ist OSCAR nach vollständiger Trocknung relativ wasserundurchlässig und ermöglicht somit Einsparungen beim Farbanstrich.

Durch seine Rezeptur ist das Produkt auch für Feuchträume geeignet.

#### ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Emulsionsharz, Kalziumkarbonat, Wasser, Fließmittel und verschiedene Zusätze. Die Spachtelmasse ist weiß.

#### ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

##### WÄNDE UND DECKEN IM INNENBEREICH:

- Gipskartonplatten. • Gips-Wandbauplatten.
- Beton. • Zementputz.
- Alte Farbanstriche. • Grundierungen.
- Geschliffenes und grundiertes Holz.
- Rohbearbeitungsputz auf Gipsbasis (SEMIN ROH-BEARBEITUNG, SEMIN G...).

#### AUSSENWÄNDE.

- Glatter Beton. • Fein geglätteter. • Zement.

#### BESCHICHTUNGEN.

Tapeten, Anstrichfarbe, Wandbeschichtung, Kunststoff-Dickbeschichtungen

#### DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

DTU 59.1. ANVAR-Vertrag (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche) Nr. A 89020142 AE.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- Dichte der Fertigmasse: 1,9
- Körnung: sehr fein.
- pH-Wert: 7
- Haftung: gemäß NFT 30 608

#### GEEIGNETE PRODUKTE.

SEMIN ALTE UNTERGRÜNDE (Innen- und Außenbereich), SEMIN G, SEMIN ROHBEARBEITUNG als Rohbearbeitungsputze.

#### VERPACKUNG.

375 g- Tuben.  
1,5, 5 und 15 kg-Eimer auf folienverschweißter Palette.

#### LAGERUNG.

6 Monate vor Kälte und starker Wärme geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

## ANWENDUNG

#### VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss zwischen 8 und 35° C liegen. Muss im Außenbereich abgedeckt werden. Nicht auf alten Kunststoff-Dickbeschichtungen anwenden. Kein Frostschutzmittel, Öl oder Lösungsmittel hinzugeben.

#### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE VOR DER ANBRINGUNG.

Die Untergründe im Innenbereich müssen mit DTU 59.1 konform sein, d. h. sauber, trocken, staubfrei, hart und ohne jegliche Spuren von Trennmitteln. Auf zu unregelmäßigen Untergründen zuvor einen Rohbearbeitungsputz auftragen. Betonplatten und Gips-Wandbauplatten abbröckeln, abbürsten und entstauben.

Alte Farbanstriche ablaugen, abwaschen und grundieren.

#### AUFTRAGUNG.

Die Anwendung kann manuell mit einer Traufel oder einem Spachtelmesser erfolgen. Die maximale Schichtdicke beträgt 1 mm pro Schicht. Vor der vollständigen Aushärtung von OSCAR ggf. abbröckeln und abschleifen. Die Werkzeuge mit Wasser waschen.

#### TROCKNUNGSZEIT.

Ca. 4 bis 8 Stunden je nach Schichtdicke, dem Untergrund und den Umgebungsbedingungen.

#### VERBRAUCH.

Ca. 250 g/m<sup>2</sup>.

## SPACHELMASSE SUPERFEIN

Diese superfeine Spachtelmasse wird zur Herstellung glatter Oberflächen empfohlen. Das Ergebnis entspricht dem von Putzen auf Ölbasis für Lackfarbenanstriche.

### VORTEILE

- Gute Wasserundurchlässigkeit dank des Harzanteils.
- Für Feuchträume besonders geeignet.
- Völlig lösungsmittelfrei (Reinigung der Werkzeuge mit Wasser).

### VERARBEITUNGSTIPPS

OSCAR eignet sich auch für kleine Verspachtelungsarbeiten.

Mischen Sie das Produkt hierzu einfach mit Gips (Innenbereich) oder mit Zement (Außenbereich).

AFNOR-Klassifizierung NFT 36.005  
Familie IV - Klasse 4 b

Die Umweltschutz- und Hygieneerklärungen (FDES) sind verfügbar auf der Website

[www.inies.fr](http://www.inies.fr)

