

## Alltek Nuance Toscane

GEBRAUCHSFERTIGE DEKORSPACHTELMASSE

MECHANISCHE ANWENDUNG

ANWENDUNG IM INNENBEREICH



### BESCHREIBUNG

Alltek Nuance Toscane ist eine weiße Dekorspachtelmasse auf Basis von sehr feinen mineralischen Füllstoffen und organischem Bindemittel. Sie ermöglicht die Realisierung von glatten und/oder getönten "Marmor" effekten.

### ANWENDUNG

- Dekorspachtelmasse für den Innenbereich, für Wände und Decken auf allen gängigen glatten und vorbereiteten Untergründen.
- Einzelne Räume oder Gemeinschaftsräume.

### TECHNISCHE DATEN



#### NORMVERBRAUCH

6 kg für +/- 10 m<sup>2</sup> pro Schicht je nach gewünschtem Effekt.



#### DICHTE

1,7 +/- 0,1 kg/l



#### TE

- Trockenextrakt Masse: 74%
- Trockenextrakt Volumen: 55%



#### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

- +8 °C bis +35 °C
- Maximale Feuchtigkeit 70 % RF



#### PH

8 +/- 1



#### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser



#### TROCKNUNG

- Durchschnittlich 6 Stunden je nach aufgetragener :
  - Schichtstärke,
  - Temperatur,
  - Belüftung,
  - Feuchtigkeit,
  - und Untergrundtyp.
- Abschleifen und Überstreichen: nach vollständiger Trocknung.



#### EMPFOHLENE SCHICHTSTÄRKEN

- Minimale Schichtstärke: 0,3 mm für die erste Schicht
- Maximale Schichtstärke: 0,5 mm für die erste Schicht

### EIGENSCHAFTEN

- Leichte Anwendung.
- Zahlreiche verschiedene Dekore sind möglich.
- Ausgezeichnete Haftung.
- Waschbar nach dem Wachsen mit Stucco Wax
- Die weiße Grundierung von Alltek Nuance Toscane kann mit einem Universalfarbtön Ihrer Wahl eingefärbt werden.
- Feuerwiderstandsklasse: A2-s1, d0 gemäß der europäischen Norm EN 13501-1.
- Klassifizierung: Familie III Klasse 2 gemäß AFNOR NF T 36-005, gemäß der Norm AFNOR NF T 30-608

### VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG

- 6 kg Kunststoffeimer.
- Aufbewahrung 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung, geschützt vor Frost und starker Hitze.

### UMWELTINFORMATIONEN

- VOC-Anteil: < 1 g/l.

- Raumluft-Emissionsklasse



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### GEBRAUCHSANWEISUNG

#### UNTERGRÜNDE:

- Gipskartonplatten.
- Alle gängigen glatten Untergründe, bei Bedarf vorbehandelt mit Alltek LF50 oder Alltek LM 150.

#### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE:

- Die Untergründe, Vorbereitungsarbeiten und Anwendungsbedingungen entsprechen den V.O.B. und den gültigen Normen.

#### EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ANWENDUNG:

- Nach dem Entfernen der Schutzfolie vom Produkt mit einem Elektrorührwerk mischen.
- Erste Schicht: tragen Sie eine dünne Schicht Alltek Nuance Toscane mit dem Spachtel oder der Kelle (mit abgerundeten Winkeln) ungleichmäßig auf, um ein Relief (vertieft und erhöht) zu erzeugen, dabei den Spachtel so stark wie möglich neigen (fast parallel zur Applikationsfläche).
- Zweite Schicht: Nach dem Trocknen (ca. 6 Stunden) eine zweite Schicht auftragen. Der Spachtel ist möglichst senkrecht zur Applikationsfläche zu halten, da es darum geht, die Vertiefungen der Reliefs zu füllen, und zwar mit starkem Druck, um eine möglichst hohe Brillanz zu erzielen (Beschlagen der Spachtelmasse).
- Nuance Toscane nach dem Trocknen mit Stucco Wax Schutzwachs bestreichen, das Wachs sorgt nach dem Beschlagen für eine seidige, brillante Optik.

#### EMPFEHLUNGEN:

- Für eine ausreichende Belüftung sorgen, um überschüssige Feuchtigkeit zu beseitigen und die Trocknung zu beschleunigen.

### HYGIENE UND SICHERHEIT

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf folgender Website abrufbar:

[www.icp-alltek.com/de-ch/dokumentation/](http://www.icp-alltek.com/de-ch/dokumentation/)