



$\varnothing 110 \text{ ml} / \text{m}^2$   
 $2,5 \text{ kg} = 23 \text{ m}^2$   
 $10 \text{ kg} = 90 \text{ m}^2$

# Casein-Wandfarbe 640

Diffusionsoffene, matte Wandfarbe  
Pulverwandfarbe

Für mineralische Untergründe, Gipskartonplatten,  
Raufasertapeten und Holz. Abtönbar.  
10 kg Farbpulver ergeben 20 l Wandfarbe.

## Anwendungsbereich:

Für weiß oder farbig deckende, diffusionsoffene Anstriche auf mineralischen Untergründen oder fest sitzenden Tapeten. Nicht für Feuchträume geeignet!

## Technische Eigenschaften:

Gut deckende Casein-Wandfarbe in Pulverform zum Anrühren mit Wasser. Wasserdampfdurchlässig.

## Farbton:

Weiss, matt. Ist fertig angerührt beliebig abtönbar mit LEINOS Pigmentkonzentraten 668.

## Inhaltsstoffe:

Casein, Kreide, Marmormehl, Kaolin, Kieselgur, Soda und Methylcellulose. Ohne Zusatz von Konservierungs- und Duftstoffen. Das Produkt unterliegt nicht der Deco-Paint-Richtlinie.

## Untergrund und Vorbereitung:

Noch nicht vollständig abgegebundene, sauer oder vor allem stark alkalisch reagierende sowie stark saugende Untergründe müssen vorher mit LEINOS Tiefengrund 620 (Konzentrat auf Wasserbasis) grundiert werden. Ebenso labile Untergründe und sandende Putze vorher mit LEINOS Tiefengrund 620 grundieren.

## Verarbeitung:

Streichen, Rollen. Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C.

**A. Anrühren:** 5 kg Casein-Wandfarbe 640 mit ca. 3,5 Liter Wasser so lange rühren, bis keine Klumpen mehr vorhanden sind. Danach 30 - 60 Minuten quellen lassen. Anschliessend noch einmal 0,5 - 1,5 Liter Wasser zugeben und gut durchrühren. Am besten arbeitet man mit einem Bohrmaschinen-Rührvorsatz.

**B. Abtönen:** LEINOS Pigmentkonzentrate 668 in der gewünschten Menge zugeben und sorgfältig verrühren.

**C. Verarbeitung:** Die Farbe am besten mit einer Rolle oder einem Quast gleichmässig auftragen. Dicke Aufträge vermeiden, lieber zweimal dünn auftragen. Casein-Wandfarbe erreicht ihre maximale Deckfähigkeit im getrockneten Zustand.

Wegen ihrer Wasserlöslichkeit ist Casein-Wandfarbe für die LEINOS Lasurtechnik nur bedingt geeignet!

## Trocknungszeit:

Ca. 16 - 24 Stunden. Für gute Durchlüftung sorgen!



**Gebindegrößen und Verbrauch:**

1 kg Pulver reicht für ca. 18 m<sup>2</sup> (je nach Mischverhältnis) pro Auftrag, kann aber je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

<i>Gebinde</i>	<i>reicht für...*</i>
<b>2,5kg</b>	(5,0 l) 45 m <sup>2</sup>
<b>10kg</b>	(20,0 l) 180 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich

**Lagerung und Haltbarkeit:**

Kühl und trocken. In Pulverform viele Jahre.

Im angerührten Zustand umgehend verbrauchen, da keine Konservierungsstoffe enthalten sind.

**Entsorgung:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 20.

**Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

Wasser und LEINOS Pflanzenseife 930.

**GISCODE:**

M-DF 01

**Sicherheitshinweise:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

---

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 21.08.2020. Aktuelle, rechtsgültige Merkblätter auf der Leinos Homepage.

---