



Ø ca. 150 ml / m<sup>2</sup>  
10 l ≈ 66 m<sup>2</sup>

## Raumweiß 650

Leicht zu verarbeitende, tropfgehemmt eingestellte, weiße Naturharzwandfarbe für den Innenbereich

Für alle mineralischen Untergründe, Raufasertapete sowie saugfähige Altanstriche.

### Anwendungsbereich:

Für weiß oder farbig deckende, diffusionsoffene Anstriche auf allen mineralischen Untergründen oder fest sitzenden Tapeten.

### Technische Eigenschaften:

Gutes Deckvermögen, leicht verarbeitbar, sehr ergiebig. Lösemittelfrei, vergilbungsarm. Wasserdampfdurchlässig nach DIN/EN ISO 7783-2 Klasse 1. Waschbeständig nach DIN/EN ISO 11998 und DIN EN 13300, Klasse 3.

### Hinweis:

Geringerer Pigmentgehalt im Gegensatz zur höherwertigen Naturharz Dispersionsfarbe Art. 660. Ideal als preiswertere Alternative und bei gewünschter Abtönung mit Pigment-Konzentrat Art. 668.

### Farbton:

Naturweiß, matt.  
Beliebig abtönbar mit LEINOS Pigment-Konzentraten 668.

### Inhaltsstoffe:

Wasser, Kreide, Titandioxid, Pflanzlicher Emulgator, Polyasparaginsäure, Saflor-Standöl, Talkum, Kaolin, Methylcellulose, Benzisothiazolinon. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie "a" ab 2010).

### Untergrund und Vorbereitung:

Reagiert der Untergrund stark alkalisch, muss neutralisiert werden. Lose Untergründe und sandende Putze müssen mit Leinos Tiefengrund 620 grundiert werden. Zur Erreichung der Waschbeständigkeit nach DIN EN ISO 11998 und DIN EN 13300, Klasse 3 darf der Untergrund beim Schlussanstrich nicht saugfähig sein.

### Verarbeitung:

#### A. Anstrich auf Putz, Beton und Raufasertapete:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1 - 2 mal streichen. Trockenzeit jeweils ca. 16 - 24 Stunden.

#### B. Gipskarton, Stofftapeten:

Mit Leinos Tiefengrund 620, Konzentrat auf Wasserbasis, grundieren. Danach 1 - 2 mal streichen. Trockenzeit jeweils ca. 16 - 24 Stunden.



### **C. Feste Altanstriche:**

Alte Dispersionsfarbenanstriche gründlich säubern. Leimfarbenanstriche restlos entfernen und nachwaschen. Probeanstrich durchführen! Alte Latex-, Öl- und Lackfarbenanstriche restlos entfernen. Danach Anstrichaufbau wie unter A, bei stark saugendem Untergrund mit Grundierung.

### **Trocknungszeit:**

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte: Ca. 16 - 24 h. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff, einen trockenen Untergrund und eine nicht zu hohe relative Luftfeuchtigkeit. Daher nur auf trockenem Untergrund arbeiten und für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft z. B. mit einem Ventilator, um Geruchsbildung zu vermeiden.

### **Gebindegrößen und Verbrauch:**

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

<i>Gebinde</i>	<i>reicht für...*</i>
----------------	-----------------------

<b>10l</b>	66 m <sup>2</sup>
------------	-------------------

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

Original verschlossen ca. 12 Monate stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern. Vor Frost schützen!

### **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. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

### **GISCODE:**

M-DF 01

### **Sicherheitshinweise:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Allergikerhotline: 04161 - 99 45 40.

---

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. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015

---