

AURO Wandfarben Raumweiß Nr. 320 Wandfarbe Nr. 321 Objektfarbe Nr. 322

Technisches Merkblatt

Werkstoffart Naturharz-Dispersionswandfarben weiß, für innen.

Verwendungszweck

Für Anstriche auf mineralischen und organischen Untergründen (Putz, Lehm, Beton, Mauerwerk, Raufaser, Gipskartonplatten u.ä.).

Technische Eigenschaften

Konsequent ökologische Rohstoffauswahl.

Offenporig (sd-Wert < 0,1 m).

Geringe Tropf- und Spritzneigung.

Nach AgBB-Bewertungsschema als sehr emissionsarm bewertet.

Angaben nach DIN EN 13300, abhängig vom Verbrauch, Untergrund, Auftragsverfahren.

Weißgrad (Hellbezugswert)	Deckkraft (Kontrastverhältnis)	Glanzgrad (85 °Meßwinkel)	bei Auftrag	Ergiebigkeit von	Abrieb
320: 96	Klasse 3	matt	0,12 l/m ²	8 m ²	Klasse 3 (= waschbeständig nach DIN 53778)
321: 96	Klasse 2	matt	0,11 l/m ²	9 m ²	Klasse 3 (= waschbeständig nach DIN 53778)
322: 97	Klasse 2	matt	0,10 l/m ²	10 m ²	Klasse 2 (= scheuerbeständig nach DIN 53778)

Zusammensetzung

Wasser, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Leinöl, Dammar, Cellulose, Alkohol, Zuckertensid, Eucalyptusöl, Rosmarinöl, Silber
Naturfarben sind nicht vollständig geruchsfrei. Mögliche Allergien beachten. Aktuelle Volldeklaration auf www.auro.de.

Farbton

Weiß, abtönbar mit AURO Vollton- und Abtönfarbe Nr. 330*. Farbbeispiele unter www.auro.de, Farbdesigner.

Auftragsverfahren

Streichen, Rollen oder Airless-Spritzen:

Spritzdruck: 100 - 120 bar

Luftdruck: 3-4 bar

Spritzdüse: Flachstrahl 5/18

Trockenzeit bei 20 °C/65% rel. Luftfeuchtigkeit

Überarbeitbar mit Wandfarbe nach ca. 12 Stunden, mit Lasursystemen nach ca. 5 Tagen. Durchgetrocknet, belastbar nach 28 Tagen.

Hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen verlängern diese Zeiten.

Die Trocknung erfolgt durch Sauerstoffaufnahme mit produkttypischem Geruch. Während der Trocknung auf ausreichenden, temperierten Luftwechsel achten, gut querlüften.

Dichte Nr. 320: 1,43, Nr. 321: 1,38, Nr. 322: 1,30.

Verdünnungsmittel Verarbeitungsfertig. Verdünnbar mit max. 20% Wasser.

Verbrauchsmenge 0,10 bis 0,14 l/m² pro Anstrich, abhängig vom Untergrund, Verarbeitungsart, Oberflächengüte. Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.

Werkzeugreinigung Sofort nach Gebrauch Produktreste zuerst gut austreichen oder abstreifen, gründlich mit Wasser unter Zusatz von AURO Pflanzenseife Nr. 411* nachwaschen.

Lagerung Für Kinder unerschbar, kühl, frostfrei, trocken und verschlossen lagern.

Lagerstabilität Bei 18 °C in originalverschlossenem Gebinde: 12 Monate. Farboberfläche von Anbruchgebinden für eine begrenzte Lagerdauer mit AURO Orangenöl Nr. 191* vollständig abdecken.

Verpackungsmaterial Polypropylen, Metallbügel

Entsorgung Flüssige Reste: europäischer Abfallcode: 080120, Bezeichnung: Farben. Nur restentleerte Gebinde mit eingetrockneten Produktresten zum Recycling geben. Nur eingetrocknete Produktreste als ausgehärtete Farben oder als Restmüll entsorgen.

Achtung Die üblichen Schutzmaßnahmen sind einzuhalten, z. B. auf ausreichenden Hautschutz und Luftwechsel achten. Bei Hautkontakt abwaschen, bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Weiteres siehe Sicherheitsdatenblatt. Technische Merkblätter* beachten.
Produktcode: M-DF 04 Naturharzfarben. EU-VOC-Grenzwert 2004/42/EG II A (aWb) 30 g/l (2010). Produkt-VOC ≤ 10 g/l.