

Technisches Datenblatt

CoPa-Color Effektwandfarbe

Das kann Copa-Color Effektfarbe:

Copa-Color Effektfarbe ist eine wasserverdünnbare, scheuerbeständige, glänzende Farbe für metallische Oberflächen im Wohnraum.

Auf diesen Untergründen erzielen Sie perfekte Ergebnisse:

Mit der CoPa-Color Effektfarbe lassen sich alle mineralischen Untergründe beschichten (Gipsputze, Zementputze, Rigipsplatten, Beton...) Es lassen sich alle bestehenden Anstriche wie Dispersionsfarben, Acrylfarben... überstreichen.

Untergrund:

Stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe mit Tiefengrund grundieren!!!

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Mineralische Neuputze (z.B. Kalkzementputze) mindestens 4 Wochen trocknen lassen. Leimfarben und kreidende Oberflächen müssen vorher abgewaschen werden. Nicht tragfähige z.b. abblätternde Anstriche restlos entfernen.

Verarbeitung.

Vor Gebrauch gut aufrühren. CoPa-Color Effektfarbe mit deinem breiten Pinsel(Quaste) auftragen. Für eine schönere Brillianz empfehlen wir 2 Anstriche. Immer im Kreuzgang streichen. Die besten Ergebnisse erhält man auf einer Wand mit Struktur.

Trocknung:

Oberflächentrocken nach ca. einer Stunde. Überarbeitbar nach ca. 10-12 Stunden.

Verbrauch:

ca. 0,1-0,3g/m² (je nach Untergrund und Schichtstärke)

Achtung.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen ehrend der Verarbeitung ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung.

Nur teilentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. Flüssige Farbreste nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AW) entsorgen.

Inhaltsstoffe:

Bindemittel (Kunststoff-Dispersion), Metalleffektpigmente, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon), EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat.A/b) 100g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max . 100G/l VOC.