

Technisches-Merkblatt

La Casa Multi-Lasur

Attraktive Wandgestaltung mit Multi-Lasur Effekt



Werkstoff

Verwendungszweck Ausdrucksvolle und mehrfarbige Wandgestaltung auf glatten oder leicht strukturiertem Untergrund. Der besondere Eindruck der Mehrfarbigkeit entsteht durch weisse Flüssigpartikel, die in der Farbe enthalten sind und sich mit dem Material nicht vermischen. Daher entsteht nach dem Auftrocknen eine Fläche von besonderem Reiz. La Casa kann auf allen mineralischen Untergründen in Innenräumen angewendet werden. Nach vollständiger Durchtrocknung ist die Fläche wasserfest und waschbeständig. Geeignete Untergründe sind Innenflächen aus mineralischen Putzen, Gips- und Fertigputze, Gipsbauplatten und Betonoberflächen. Aber auch Holz, Styropor oder Metall.

Eigenschaften attraktives Oberflächenbild mit Antikeffekt
Geeignet für den Innenbereich
Wasserbasis
weitgehend geruchlos
gute Abriebbeständigkeit
gutes Haftungsvermögen
umweltfreundlich

Art des Werkstoffs Wässrige Wandbeschichtung auf Vinyl Copolymer Basis

Verarbeitung

Untergrund Der Untergrund muß saugfähig, trocken, öl- und fettfrei sein. Schlecht haftende Altanstriche sind zu entfernen. Löcher, Risse, Spalten und Mulden sind mit Füll- oder Acrylspachtel zu verschließen und bei Rissgefahr zu armieren. Nach guter Durchtrocknung Fläche schleifen und wenn erforderlich nochmals spachteln. Auf die staubfreie, saubere und glatte Fläche wird die entsprechende Grundierung (siehe System-Tabelle) dünn und gleichmässig mit der Rolle oder Bürste aufgetragen,

Verarbeitung Die gebrauchsfertige La Casa Multi-Lasur ist vor der Anwendung gut durchzurühren. Auf die vorbereitete, grundierte Fläche wird La Casa mit der Streichbürste oder dem Lammfell-Handschuh vollflächig aufgebracht. Beim Auftrag mit der Bürste ist in kurzen Kreuzschlägen zu arbeiten. La Casa hat eine sehr lange offene Verarbeitungszeit, was die Verarbeitung und das Aufstreichen sehr erleichtert. Musterflächen sollten vor Beginn angelegt werden. Beachten: Bei Flächen mit starkem Wasser- oder Dampfkontakt (Küche, Bad) ist diese Wandbeschichtung nicht geeignet.

Werkzeuge Streichbürste oder Lammfell-Handschuh

Verarbeitungsbedingungen Verarbeitungstemperatur: Min. +8°C/Max. +35°C
Luftfeuchtigkeit: <75%
Feuchtigkeit der Oberfläche: <10%

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

System-Aufbau

La Casa Multi Lasur			
Untergrund	mineralische Untergründe Innen	tragfähige Altbeschichtungen	Holz- oder Metalluntergründe
Grundierung	PT Acryl Tiefgrund		AB Acryl Allgrund
gewünschte Oberfläche	seidenglanz, glatt		halbmatt, leicht strukturiert
Grundierung	Tinge Acryl Haftgrund weiß oder Git Superweiß ergibt glatte Oberfläche		Git Raumstruktur ergibt fein strukturierte Oberfläche
Endbeschichtung	La Casa, gewünschter Farbton vollflächig auftragen		

Technische Daten

Glanzgrad:	Matt oder seidenglanz aufrocknend, je nach Art der eingesetzten Grundierung.
Farbtöne	28 Standard Farbtöne, individuelle Sondertöne und xxx Metallic-Farbtöne.
Verbrauch:	200 - 300 ml / qm, pro Anstrich je nach Oberfläche. Es ist ratsam den genauen Verbrauch durch eine Testfläche am Objekt zu ermitteln.
Trocknung (bei Normklima 23°C, 50% r. LF)	Überstreichbar: ca. 12 Std Voll belastbar: ca. 28 Tage. Hohe Temperaturen beschleunigen den Trocknungsvorgang.
Lagerung:	In ungeöffnetem Originalgebinde, mindestens 24 Monate. Frostfrei lagern.
Verpackungsgrößen	15 Lt. (ca. 6ß qm), 5 Lt. (ca. 20 qm), 2,5 Lt (ca. 10 qm).

Besondere Hinweise

Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.
Hinweis	VOC: EU-Grenzwerte A/a.: 30g/l (2010.).Das Produkt enthält maximal 30 g/l VOC. Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Beachten:	Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen und mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.
Information:	Bei weiteren anwendungstechnischen Fragen oder für praktische Vorführung, wenden Sie sich gerne an uns.

Dieses Merkblatt dient der Information und Unterstützung für den Verarbeiter. Die Angaben entsprechen dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen des Herstellers. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Es entbindet den Verarbeiter nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: Januar 2015