

Technisches Merkblatt

VALPAIN Sabulador Soft

Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen



Werkstoffart

Hochwertige, dekorative Gestaltungstechnik auf wässriger Acrylatbasis für innen. Mit VALPAIN SABULADOR Soft können sehr feinstrukturierte, dekorative Sandreflex-Gestaltungstechniken hergestellt werden. Beschichtungen mit VALPAIN SABULADOR Soft sind diffusionsfähig.

Verwendungszweck

VALPAIN SABULADOR Soft eignet sich für exclusive, moderne wie stilvolle Wand- und Deckengestaltungen mit einem besonders feinen Sandlasereffekt. VALPAIN SABULADOR kann lasierend, in aluminium, gold und silber dargestellt werden. Geeignete Untergründe sind ebene, schwach saugfähige Flächen, die mit dem VALPAIN PRIMER 400 vorbeschichtet sind.

Notwendige Werkzeuge:

Auftrag mit dem Valpaint Flachpinsel PV 76 oder der Farbrolle PV 95, für die Streifeneffekte die Valpaint Bürste PV 94.



PV 76



PV 95



PV 94

Glanzgrad

Seidenmatt-seidenglänzend mit metallischem Glanz

Gebindegröße

1,0 Liter, 2,5 Liter und 5,0 Liter Gebinde

Technische Daten

Technisches Merkblatt

VALPAINT Sabulador Soft

**Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen**

Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion nach DIN 55945
Dichte	ca. 1,1 g/ml bei 20°C
Farbton	100 Argento (Silber) 200 Oro (Gold) 300 Alluminio (Aluminium) Hollywood (Sabulador Soft Argento 100 + Additivo Hollywood)
Abtönungen	Nach VALPAINT SABULADOR Soft Farbtonkarte sind die Farbtöne 100 Silber und 200 Gold über das VALCLONE MIX-System tönbar.
Bitte beachten:	Die Farbtöne können vom Katalog um 20 - 30% abweichen. Wir empfehlen im Vorfeld eine Musterfläche zur Farbtonabstimmung anzulegen. Der Farbeindruck hängt auch von der Art und Weise des Auftrags ab. Deshalb empfehlen wir den Auftrag auf zusammenhängenden bzw. im gleichen Sichtfeld liegenden Flächen von einer Person in der gleichen Art und Weise. Das BFS-Merkblatt Nr. 25 ist zu beachten.
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet und ungetönt mindestens 24 Monate haltbar.
Verbrauch	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. je nach Auftragsverfahren ca. 80-110 ml/m ² bzw. 9-12 m ² /Liter pro Auftrag. Objektbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Produkt – Code Farben und Lacke	M-DF-01
Gefahrenkennzeichnung	Entfällt
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Vor Gebrauch die Hinweise in der Technischen Information beachten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Materialspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Technisches Merkblatt

VALPAINT Sabulador Soft

Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Verarbeitungsrichtlinien

Untergrundvorbereitung:

Die Untergrundbeschaffenheit wird im Absatz „Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung“ beschrieben.

Vorbeschichtungen:

VALPAINT Primer 400 je nach Untergrundkontrast 1-2x deckend auftragen. Der Primer wird im Farbton weiß geliefert. Die Farbtöne in der VALPAINT SABULADOR Farbtongkarte sind auf diesen Primerfarbton abgestimmt.

Deckbeschichtung:

Valpaint Sabulador Soft

Auftragsweisen:

Effetto Pennellato (Pinseleffekt): VALPAINT SABULADOR Soft mit dem Flachpinsel PV 76 in unregelmäßigen Bewegungen in allen Richtungen vollflächig auftragen. Dabei sollte sich der Sandeffekt unregelmäßig ablagern.

Nach der Trocknung des ersten Auftrages wird in gleicher Art und Weise ein zweiter Auftrag ausgeführt.

Effetto Striato (Streifeneffekt): VALPAINT SABULADOR Soft mit der Farbrolle PV 95 gleichmäßig auftragen und verteilen. Die noch nasse Schicht mit der Bürste PV 94 senkrecht von oben nach unten in geraden Linien durchziehen.

Hinweis:

Je nach Auftragsart und Materialmenge können Abweichungen zu den in der VALPAINT SABULADOR Soft Farbtongkarte dargestellten Farbtönen auftreten.

Diese Verarbeitungshinweise können je nach Wunsch variiert bzw. durch den Auftrag mit anderen Werkzeugen kombiniert werden. VALPAINT SABULADOR Soft eignet sich besonders für eine individuelle Umsetzung. Wir empfehlen, im Vorfeld eigene Musterflächen anzulegen und somit das Erscheinungsbild zu überprüfen.

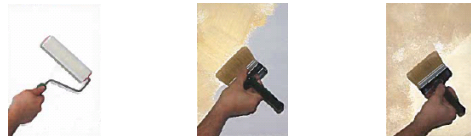
Verarbeitungsabfolge in Bildern:

Beispiel: Effetto Pennellato (Pinseleffekt)

Technisches Merkblatt

VALPAINT Sabulador Soft

**Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen**



Weiter Verarbeitungstechniken in Bildern: Siehe Katalog Valpaint Sabulador Soft

Hinweis: Je nach Auftragsweise und Materialauftrag können Abweichungen zu den in der VALPAINT SABULADOR Soft Farbtonkarte dargestellten Farbtönen auftreten.

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur-Untergrenze Nicht unter +5°C und über +30°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Trockenzeit Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 3 Stunden oberflächentrocken, nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet, nach 3 Tagen belastbar und nach 18 Tagen reinigungsfähig (siehe auch „Bitte beachten“). Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Bitte beachten: Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Nicht bei zu hoher Zimmertemperatur verarbeiten, wenn möglich die Raumheizung einen Tag vor Verarbeitung reduzieren. Lasurtechniken ergeben je nach Farbton, Farbtonintensität, Untergrund und Auftragsverfahren unterschiedliche Wirkungsweisen, ggf. vor Ausführung Muster anfertigen. Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit bzw. auf Flächen mit direkter Wasser-belastung auftragen. Nur Material gleicher Chargen (Anfertigungsnummer siehe Gebinde) an einer zusammenhängende Fläche verwenden, unterschiedliche Chargen vorher von Hand vorsichtig mischen.

Der richtige Zeitpunkt zum Vertreiben/Verschlichten ist abhängig von der Raumtemperatur und dem Saugvermögen des Untergrundes. Wir empfehlen im Vorfeld Musterflächen anzulegen.

Der Beschichtungsfilm ist widerstandsfähig gegen eine normale Wand-Oberflächenbeanspruchung. Eine Beanspruchung durch Stoß oder Kratzern kann die Oberfläche partiell verändern (Schreibeffekt). Eine Reinigung der Oberfläche kann mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Schwamm bzw. vorsichtig mit einer weichen Bürste unter leichtem Druck

Technisches Merkblatt

VALPAINT Sabulador Soft

**Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen**

kurzzeitig erfolgen. Eine stärkere Feuchtigkeitseinwirkung auf dem getrockneten Anstrich vermeiden. Für eine stärkere Beanspruchung der Oberfläche empfehlen wir die Ausführung einer transparenten Deckbeschichtung z.B. mit atelier diessner kontrast pur (transparenter Kontrastlack ohne Chips).

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, eben, vollständig trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und damit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Untergrundunebenheiten mit Diesco Akkordspachtel ausgleichen. Nicht saugende, dichte Untergründe anschleifen, säubern und mit Diesco Aqua- Isolier- und Haftgrund grundieren. Saugfähige Untergründe mit atelier diessner dekogrund egalieren.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Unterschiede zwischen den einzelnen Chargen oder im Falle der Unlesbarkeit der Etiketten. Sollten Chargen unterschiedlich oder die Chargennummer nicht erkennbar sein, ist es zur Vermeidung von Farbunterschieden notwendig, das gesamte Material vor Beginn des Farbauftrags in einem großen Behälter zu vermischen.

Vertrieb in Deutschland und Österreich exklusiv durch die Diessner GmbH & Co. KG, Postfach 470352 in 12312 Berlin.

Technische Beratung in Deutschland und Österreich: Tel.: 030 / 60 00 02 60, www.diessner-farben.de, info@diessner-farben.de

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.