

Technisches Merkblatt

VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT

Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen



Werkstoffart

Hochwertige, dekorative Gestaltungstechnik auf wässriger Spezialharzbasis für innen. Beschichtungen mit VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT sind diffusionsfähig.

Verwendungszweck

VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT eignet sich für besonders exclusive und stilvolle Wand- und Deckengestaltungen mit wunderschönen, samtweichen Farbtönen und Nuancen. Je nach Verarbeitung können edle Leder- oder Streifenoptik-Oberflächen hergestellt werden. Geeignete Untergründe sind vollständig ebene, schwach saugfähige Flächen, die mit dem VALPAINT PRIMER 400, im Farbton passend abgetönt zur VALRENNNA-Lasur, deckend vorbeschichtet sind.

Nötige Werkzeuge (je nach gewünschtem Effekt)

Effetto Renna:
Effetto Shantung:
Effetto Lino:

Valpaint Flachpinsel PV 76
Valpaint Spezialbürste PV 94
Valpaint Spezialbürste PV 94



PV 76



PV 94

Glanzgrad

Matt

Gebindegröße

0,75 Liter und 5,0 Liter Gebinde

Technisches Merkblatt

VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT

Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen

Technische Daten

Bindemittelbasis	Spezialharzdispersion
Dichte	ca.1,05 g/ml bei 20°C
Farbton	Weiß, ansonsten Farbeindruck je nach Abtönung
Abtönungen	Nach VALPAINT VALRENNNA Farbtonkarte in 96 Farbtönen 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 Farbtoneindruck 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. 125-140 ml/m ² bzw. 7-8 m ² /Liter. 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.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete

Technisches Merkblatt

VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT

Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen

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: Der VALPAINT Primer 400 wird im gleichen Farbton wie der gewünschte VALRENNNA-Effekt über den VALCONE Mixomat abgetönt (Farbtonhinweis siehe VALRENNNA Farbtonkarte) und 2x deckend mit einer kurzflorige Farbwalze (Latexwalze) auftragen. Die Rollstruktur sollte so fein wie möglich erstellt werden. Die Farbtöne in der VALPAINT VALRENNNA Farbtonkarte sind auf den abgebildeten Primerfarbton abgestimmt.

Materialzubereitung: VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT vor Gebrauch gut aufrühren und je nach Anwendung mit 10-30% sauberem Wasser verdünnen.

Deckbeschichtung: Je nach Gestaltungswunsch 1-2 Materialaufträge VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT ausführen.

Auftragsweisen:

Ledereffekt Effetto Renna:
VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT bei Bedarf mit 10-20% sauberem Wasser verdünnen und mit einem Flachpinsel, ideal ist der VALPAINT Flachpinsel PV 76, in unregelmäßigem Kreuzgang in dünner Schicht auftragen. Nach kurzer Wartezeit mit dem trockenen Pinsel im Kreuzgang leicht verschlichten.

Nach der Trocknung kann ein zweiter Materialauftrag, ausgeführt in der gleicher Art und Weise, den Effekt noch steigern.

Shantung-Seiden-Effekt:
VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT bei Bedarf mit 20-30% sauberem Wasser verdünnen und mit einer kurzflorigen Farbwalze eine Fläche von ca. 1 m² auftragen. Die noch nasse Schicht mit der Spezialbürste PV 94 von oben nach unten und von unten nach oben abbürsten. Dabei die Spezialbürste PV 94 im rechten Winkel (ca. 90°) über die Fläche führen. Für schwer zugängliche Eckbereiche eine kleinere Bürste verwenden.

Nach der Trocknung kann ein zweiter Materialauftrag, ausgeführt in der gleicher Art und Weise, den Effekt noch steigern.

Leineneffekt Effetto Lino:

Technisches Merkblatt

VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT

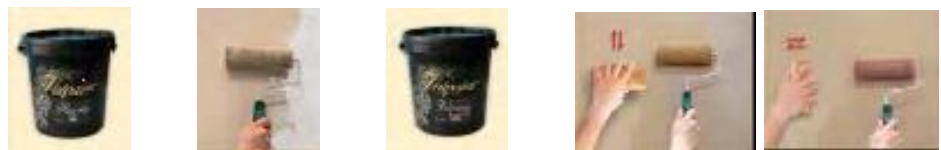
**Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen**

VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT bei Bedarf mit 20-30% sauberem Wasser verdünnen und mit einer kurzflorigen Farbwalze eine Fläche von ca. 1 m² auftragen. Die noch nasse Schicht mit der Spezialbürste PV 94 von oben nach unten und von unten nach oben abbürsten. Dabei die Spezialbürste PV 94 im rechten Winkel (ca. 90°) über die Fläche führen. Für schwer zugängliche Eckbereiche eine kleinere Bürste verwenden.

Nach der Trocknung wird ein zweiter Materialauftrag in der gleichen Auftragsweise ausgeführt. Aber diesmal wird die noch nasse Schicht von links nach rechts bzw. von recht nach links abgebürstet.

**Verarbeitungsabfolge
in Bildern:**

Beispiel Effetto Lino



Weitere Bilder zu Verarbeitungstechniken: Siehe Valpaint Valrenna extra soft

Hinweis:

Je nach Auftragsweise und Materialauftrag können Abweichungen zu den in der VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT Farbtonkarte dargestellten Farbtönen auftreten.

Die bei Bedarf notwendige Materialverdünnung sollte je nach Raumtemperatur und persönlichem Wunsch festgelegt werden.

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

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. 6 Stunden oberflächentrocken und überarbeitbar, nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet, nach 3 Tagen belastbar und nach 18 Tagen reinigungsfähig (siehe auch „Bitte beachten“). Bei

Technisches Merkblatt

VALPAINT VALRENNNA EXTRA SOFT

**Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen**

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. Spachteltechniken ergeben je nach Farbton, Farbtonintensität, Untergrund und Auftragsverfahren unterschiedliche Wirkungsweisen, ggf. vor Ausführung Muster anfertigen. Nicht auf alkalisch wirkende Untergründe aufarbeiten. Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit bzw. auf Flächen mit direkter Wasserbelastung auftragen. Nur Material gleicher Chargen (Anfertigungsnummer siehe Gebinde) an einer zusammenhängenden Fläche verwenden, unterschiedliche Chargen vorher von Hand vorsichtig mischen.

Der Beschichtungsfilm ist widerstandsfähig gegen eine normale Wand-Oberflächenbeanspruchung. Eine Beanspruchung durch Stoß oder Kratzer kann die Oberfläche partiell verändern (Schreibeffekt). Eine Reinigung der Oberfläche kann mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Schwamm unter leichtem Druck 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 Diessner Kontrast (transparenter Kontrastlack ohne Chips). Allerdings wird durch einen transparenten Überzug der Effekt deutlich reduziert.

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 dekggrund egalisieren.

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.



Technisches Merkblatt

VALPAINT VALRENN EXTRA SOFT

**Dekorative
Gestaltungstechnik für
innen**

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.

