

Technische Information

Alpina Feine Farben

Edelmatte Wandfarbe für innen

Erlesene Pigmente für beeindruckende Farbtiefe



* Quelle: Studie TNS-Infratest 2013 – Markenbekanntheit von Farben in Deutschland

Werkstoff

Verwendungszweck:

Alpina Feine Farben sind geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche z.B. auf glatten Wänden und Decken (Mauerwerk, Verputz), Raufaser oder Strukturtapeten, grundierten Gipskarton und Deckenplatten sowie Dispersionsaltanstrichen.

Eigenschaften:

Edelmatte Wandfarbe für innen. Erlesene Farbpigmente für beeindruckende Farbtiefe. Mit original Alpina Deckkraft und Farbkraft, für ein perfektes Farbergebnis. Sehr gute Farbbeständigkeit, gleichmäßige, strapazierfähige Oberfläche, leicht zu verarbeiten, tropfgehemmt, geruchsarm, atmungsaktiv und hoch ergiebig.

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, entspricht waschbeständig nach DIN 53778

Produktdeklaration nach VdL-RL01:

Inhaltsstoffe: Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Buntpigmente, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon). Kann allergische Reaktionen verursachen.

Beratung für Isothiazolinonallergiker und weitere Informationen:

Alpina-Hotline 0800/123 88 87 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Bindemittel:

Kunststoffdispersion nach DIN 55945

Farbtöne erhältlich in:

32 Farbtönen.

Glanzgrad:

Matt.

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe 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. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Gebinde beim Transport sichern.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF01

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei. Angebrochene Gebinde fest verschlossen aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr.: EWC 08 01 12.



Packungsgrößen: 2,5 Liter für bis zu 30 m²

Anstrichaufbau:

Alpina Feine Farben decken in den meisten Fällen mit nur einem Anstrich und können unverdünnt verarbeitet werden. Stark saugende Untergründe mit Alpina Tiefgrund grundieren. Auf kontrastreichen Untergründen kann evtl. ein vorheriger Grundanstrich erforderlich sein. Hierfür die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnen.

Auftragsverfahren:

Alpina Feine Farben vor Gebrauch gut aufrühren. Das beste Anstrichergebnis erzielen Sie mit einem hochwertigen Kurzflor-Roller. Für die Verarbeitung mit der Rolle Alpina Feine Farben in eine saubere Farbwanne oder in einen leeren Farbeimer umfüllen und ein Abstreifgitter benutzen. Werden an einer zusammenhängenden, unegliederten Fläche mehrere Gebinde des gleichen Farbtons verarbeitet, empfiehlt es sich, das Material vor der Verarbeitung miteinander zu vermischen. Alpina Feine Farben sind auch für die Verarbeitung mit Spritzgeräten geeignet. Hierbei bitte die Hinweise des Geräteherstellers beachten.

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verbrauch:

Ca. 80–120 ml/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr.

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+5° C für Untergrund und Umluft.

Trockenzeit:

Bei +20° C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4–6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Nach 12 Stunden trocken. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.

Mineralische Putze:

Feste, normal saugende Putze und grob poröse, sandende, saugende Putze mit Alpina Tiefgrund LF grundieren.

Gipskartonplatten:

Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit Alpina Tiefgrund LF.

Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk:

Ein Grundanstrich mit Alpina Tiefgrund LF.

Tragfähige Altanstriche oder Kunstharzputz-Beschichtungen:

Matte, nicht saugende Beschichtungen direkt überarbeiten.

Glänzende Altanstriche anrauen.

Nicht tragfähige Beschichtungen:

Nicht tragfähige Altanstriche oder Kunstharzputz-Beschichtungen mechanisch durch Abkratzen,

Abschaben, Abbürsten oder Abschleifen entfernen und sorgfältig entstauben.

Neu gestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapeten aus Papier:

Ohne Vorbehandlung beschichten. Nicht festhaftende Tapeten: restlos entfernen. Kleister und Makulaturreste restlos abwaschen, ein Grundanstrich mit Alpina Tiefgrund LF.

Schimmelbefallene Flächen:

Schimmelbelag durch Abwaschen/Abbürsten entfernen. Flächen mit Schimmelreiniger durchwaschen und gut trocknen lassen. Es empfiehlt sich, die Ursachen des Schimmelbefalls zu ergründen und möglichst abzustellen.

Grundanstrich mit Alpina Bad- und Küchen-Spezialfarbe vornehmen.

Flächen mit Nikotinflecken:

Stärkere Verschmutzungen auf glatten Flächen abwaschen. Auf rauen Untergründen trocken abbürsten. Grundanstrich mit Alpina Nikotinsperre vornehmen.

Kleine Fehlstellen:

Nach entsprechender Vorarbeit mit geeignetem Mörtel oder Spachtelmassen mit Alpina Tiefgrund LF grundieren.

Technische Information Nr. 18247 · Stand: Mai 2016

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Alpina Farben GmbH

D-64369 Ober-Ramstadt · Postfach 1220

Alpina-Hotline 0800/123 88 87

(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

www.alpina-farben.de