



PRODUKTBESCHREIBUNG

Art des Produktes:

Pama In LF ist eine matte, gut deckende, lösemittelfreie, geruchsarme, verarbeitungsfertige Dispersions-Innenfarbe der Spitzenklasse.

Verwendungszweck:

Für hochdeckende, matte Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen, sowie in sensiblen Wohn- und Arbeitsbereichen.

Hervorragend geeignet für Neu- und Renovierbeschichtungen für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten, Normalbeton, Porenbeton, Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk, sowie alle festhaftenden, tragfähigen und für Dispersionsfarben geeigneten Altbeschichtungen, Raufaser-, Struktur- und Glasgewebetapeten.

TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, lösemittelfreie - daher umweltschonend und geruchsarm, diffusionsfähig, sd-Wert < 0,1m, leicht Verarbeitbar und hohe Deckkraft – so daß in den meisten Fällen nur eine Beschichtung erforderlich ist.

Daten nach DIN EN 13 300:

Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/ Liter

Naßabriebklasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53 778

Glanzgrad: Stumpfmatt

Materialbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55 945.

Dichte: Ca. 1,5 g/cm³

Verbrauch:

Ca. 140 ml/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeit:

Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Farbton/Abtönung: Weiß, Altweiß oder als Basismaterial über Farbmischanlagen tönbar. Abtönung mit handelsüblichen Dispersions-Vollton und Abtönfarben.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Geeignete Untergründe:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.



Beschichtungsaufbau:

Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Pama Universal Tiefgrund. Auf weichen Gipsuntergründen und Gipskartonplatten eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen wasserverdünnbaren Haftgrund.

Als Schlußbeschichtung eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Pama In LF, mit max. 5 % Wasser verdünnt. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist eine Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit Pama In LF, mit max. 5 % Wasser verdünnt, auszuführen.

Applikations- und Auftragsverfahren: Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Beachten: Zur Vermeidung von Ansätzen naß-in-naß in einem Zug beschichten.

Untere Verarbeitungstemperatur: Bei + 5 °C für Untergrund und Umluft.

BESONDERE HINWEISE

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Gebindegröße: Weiß 2,5 Liter, 5 Liter, 12,5 Liter.
Altweiß und Tönbasen 12,5 Liter

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01

Diese Produktinformation 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 einer Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.
Stand 11/2005