



## DIE NÜTZLICHE *Wandfarbe*

**MissPompadour Wandfarbe Die Nützliche** ist die ideale Farbe für sehr strapazierte Wände. Sie ist besonders in Kinderzimmern, Durchgangsbereichen, Küchen und Gewerberäumen geeignet und erweist sich als unverwüstlich. Die Nützliche ist abrieb-, scheuer- und stoßfest (Klasse 1). Sie ist wasserverdünnbar, lösungsmittelarm und verfügt über eine exzellente Deckkraft.

- Nach der gründlichen Trocknung (ca. 1 Monat) ohne Reinigungsmittel sehr einfach zu reinigen
- Gute Nassabriebbeständigkeit, Klasse 1
- Ausgezeichnete Verarbeitung
- Matt
- Dampfdurchlässig
- Gut deckend
- Stoßfest

### DAS PRODUKT

Premium-Wandfarbe für den Innenbereich für alle gängigen Wanduntergründe und Decken geeignet. Gipskartonplatten, Beton, Mauerwerk und (Spritz-) Putz, steinartige Plattenmaterialien und Glasfasergewebe. Auf neuen Untergründen anzuwenden so wie auf Untergründen, die mit Latex oder mit anderen herkömmlichen Beschichtungen versehen sind.

<b>GEBINDE</b>	In 1 l Weißblechdose, recyclebar und 2,5 l Kunststoffeimer aus recyceltem Kunststoff
<b>FARBTON</b>	Mischbar in allen Farbtönen der MissPompadour- Kollektion
<b>GLANZGRAD</b>	Matt, < 7 G.U. bei 85 °
<b>BINDEMITTEL</b>	Acrylat-Copolymer
<b>PIGMENTE</b>	Hochwertige Pigmente und spezifische Füllstoffe
<b>TROCKNUNGSZEIT BEI 20°C UND 65% RF</b>	Staubtrocken nach ca. 1 Stunde, überstreichbar nach ca. 6 Stunden Die angegebenen Trocknungszeiten sind Durchschnittswerte und hängen von der Schichtdicke, dem Untergrund, der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit ab.
<b>FESTKÖRPERGEHALT</b>	Etwa 42% Vol.
<b>NASSABRIEB-BESTÄNDIGKEIT</b>	Klasse 1, gemäß DIN EN 13 300 nach 28 Tagen

<b>DICHTE BEI 20°C</b>	Etwa 1,34 kg/dm <sup>3</sup>
<b>DECKKRAFTKLASSE</b>	Klasse 2 bei einem Verbrauch von 8 qm/l gemäß ISO 6504-3 und DIN EN 13 300
<b>VISKOSITÄT BEI 20°C</b>	Etwa 121 K.U.
<b>WASSERDAMPFDIFFUSIONSWIDERSTAND</b>	SD-Wert = 0,26 m, Klasse V2 (SD-Wert 0,14 bis 1,4 m), gemäß EN 1062-1 V = 79 g/(qm x d), Klasse V2 (µd-Wert 15 bis 150), gemäß EN 1062-1
Die Eigenschaften und technischen Daten hängen vom jeweiligen Farbton ab. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte.	

## DIE VERARBEITUNG

Besonders einfache Verarbeitung, da wasserbasiert und mit sehr breitem Einsatzspektrum.

<b>APPLIKATION</b>	Pinsel, Farbroller, Airmix, Airless
<b>VERDÜNNUNG</b>	Gebrauchsfertig eingestellt, bei Bedarf eventuell sparsam mit Wasser verdünnen
<b>SPRITZDATEN</b>	Airmix Druck 14 - 15 MPa (140 - 150 bar), Luftunterstützung etwa. 0,2 MPa (ca. 2 bar) Öffnung 0,017 - 0,019 Zoll (0,43 - 0,48 mm) Verdünnung keine Airless Druck 20 MPa (200 bar) Öffnung 0,017 - 0,019 Zoll (0,43 - 0,48 mm) Verdünnung keine
<b>REINIGUNG DER WERKZEUGE</b>	Wasser und Seife
<b>VERARBEITUNGSTEMPERATUR</b>	Ab 8°C Umgebungs- und Untergrundtemperatur, relative Luftfeuchtigkeit max. 85%.
<b>REICHWEITE</b>	Ca. 7-9 m <sup>2</sup> /l, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds
Das Auftragen einer vollen Schicht ergibt eine lange 'Offenzeit', die zusammen mit dem "Nass-in-Nass"-Auftragen in einer ansatzlosen Oberfläche resultiert.	

## UMWELT UND ZERTIFIZIERUNG

Für den Benutzer gelten die nationalen Gesetze bezüglich Sicherheit, Gesundheit und Umwelt. Für weitere Informationen und die aktuellsten Daten bitte die jüngste Version des Sicherheitsinfolblattes (anzufordern über [www.misspompadour.de](http://www.misspompadour.de)) zu Rate ziehen.

<b>EU-GRENZWERT VOC</b> (flüchtige organische Bestandteile)	maximal 30 g/l VOC (damit entsprechend der gesetzlichen Grenzwerte offiziell VOC-frei)
<b>BREEAM</b> - Bewertungssystem für ökologische und soziokulturelle Aspekte der Nachhaltigkeit von Gebäuden	Das Produkt darf gemäß dem BREEAM-International-New-Construction-Standard angewandt werden.
<b>KONSERVIERUNGSTOFFE</b>	1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-on und Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>KINDER</b>	Der VOC-Gehalt von MissPompadour Die Nützliche ist extrem niedrig. Deshalb kann die Farbe auch in Kinderzimmern und Schlafzimmern eingesetzt werden.
<b>ENTSORGUNG</b>	Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. ACHTUNG! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.	

## LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 24 Monate in ungeöffneter Verpackung bei kühler und frostfreier Lagerung haltbar. Nach dem Öffnen der Verpackung kann durch Bakterien und Schimmel von außen ein Verderben der Farbe erfolgen. Bitte bei längerer Lagerung auf saubere Verarbeitung achten.

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

STREICHEN VON STARK ODER UNTERSCHIEDLICH STARK SAUGENDEN UNTERGRÜNDE

- Frischer Putz
- Gestrichen mit mineralischen Farben
- Verspachtelte Gipskartonplatten
- Altbauwände mit Reparaturstellen

**Vorbereitung:** Untergrund gründlich reinigen und lose Farbschichten entfernen. Fehlstellen mit Spachtelmasse ausbessern.

**Grundieren:** Eine Grundierung mit einem Wallprimer/Tiefengrund verbessert die gleichmäßige Aufnahme der Wandfarbe und führt zu einem schneller deckenden und stabileren Ergebnis.

**Deckanstrich:** Deckanstrich mit Die Nützliche, überstreichbar nach 6 Stunden. Je nach Farbton und Untergrund können mehrere Anstriche erforderlich sein.

#### STREICHEN VON BEREITS GESTRICHENEN ODER NICHT STARK SAUGENDEN UNTERGRÜNDE

- Alter Dispersionsanstrich
- Steinverblender
- Holzvertäfelungen (ggf. Sperrgrund erforderlich)
- Tapeten

**Vorbereitung:** Untergrund gründlich reinigen und lose Farbschichten entfernen. Fehlstellen mit Spachtelmasse ausbessern.

**Deckanstrich:** Deckanstrich mit Die Nützliche, überstreichbar nach 6 Stunden. Je nach Farbton und Untergrund können mehrere Anstriche erforderlich sein.

#### HINWEISE ZUR REINIGUNG:

Die behandelten Oberflächen können nach einer circa einmonatigen Trocknung der Farbschicht optimal gereinigt werden. Flecken sollten möglichst schnell nach ihrer Entstehung entfernt werden. Je kürzer die Belastungsdauer, desto leichter lässt sich der Fleck meistens entfernen. Bei fetten Flecken, die z. B. durch Ölkreide verursacht wurden, ist der Fleck vorsichtig mit einem Pflanzenöl zu verdünnen. Danach ist der Schmutzfleck mit lauwarmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel zu entfernen. Tintenflecke von Permanent- und Non Permanent-Marker und Kugelschreibern können nicht entfernt werden. Daneben hinterlässt ein Kugelschreiber auch mechanische Beschädigungen in der Wandfarbschicht. Diese Wandfarbe lässt sich wesentlich besser reinigen als andere Innenwandfarben. Trotz der Anwendung dieser Wandfarbe und der befolgten Reinigungsschritte kann es sein, dass abhängig von der Zusammensetzung des Flecks und der Dauer der Belastung, ein Fleck leicht sichtbar bleibt.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung sind die Daten in diesem Produktinformationsblatt aktuell. Die Informationen über dieses Produkt werden regelmäßig ergänzt und eventuelle Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. MissPompadour GmbH übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Absicht oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben. Wir übernehmen keinerlei Haftung für das Ergebnis, da wir keinen Einfluss auf das Oberflächenmaterial, die Verwendung und die Art des Auftrags haben.

Für weitere Informationen ziehe bitte das Sicherheitsdatenblatt zu Rate. Wir beraten Dich gerne kostenlos zu Deinem spezifischen Anwendungsfall. Du findest alle Kontaktmöglichkeiten unter [www.misspompadour.de/kontakt](http://www.misspompadour.de/kontakt). Die vorliegenden Informationen enthalten keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck. Wir haften daher für die Produktleistung maximal bis zu dem Wert der von uns gelieferten Ware. Bei Erscheinen eines neuen Produktdatenblattes verliert die vorliegende Version ihre Gültigkeit.

Letzte Änderung: 13.04.2022