



Mipa House-Paint Universalfarbe Produkt-Information

d 9/1108
Seite 1 von 3

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Seidenmatte, wasserverdünnbare Reinacrylat-Universalfarbe für den Innen- und Außenbereich mit universeller Haftung auf mineralischen Untergründen, Holz, Metallen, Kunststoffen und Altlackierungen. Top Qualität mit überragenden Eigenschaften.
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- Haftung auf mineralischen Untergründen (Putz, Beton, Mauerwerk, Faserzement (BFS-Merkblatt Nr. 14 beachten)), Holz, Metallen (Eisen, Stahl, verzinkte Oberflächen, Aluminium), Hart-PVC, GfK und Altlackierungen- wasserverdünnbar und geruchsarm- wasserdampfdurchlässig ($s_d = 0,09 \text{ m}$),- schlagregendicht ($w = 0,054 \text{ kg/m}^2 \cdot 24\text{h}^{0,5}$)- Weißgrad CIE: 82 Hellbezugswert: 92- hochelastisch- alkalibeständig
Kenndaten nach DIN EN 13300:	<ul style="list-style-type: none">- Nassabriebklasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778- Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von $7\text{m}^2 / \text{Liter}$- Glanzgrad: seidenmatt- Maximale Korngröße: fein ($<100 \mu\text{m}$) Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Reinacrylat-Dispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel
Farbton :	weiß Abtönungen über Mipa Pro Mix Decorative
Spezifikation :	Spez.Gewicht : ca.1,41 g/cm ³ DIN 51 757 Viskosität : ca.32 dPas DIN 53 019 pH-Wert : 8,4 - 8,6 DIN 53 785
Lagerung :	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 3 Jahre lagerfähig.
Kennzeichnung :	Nicht kennzeichnungspflichtig nach VbF oder ADR/RID.
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 150 g/l (2007)/ 130 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 44 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungs-Bedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.
Geeignete Untergründe :	mineralische Untergründe (Putze der Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c, Beton, Mauerwerk, Faserzement), Holz, Metalle (Eisen, Stahl, Aluminium, verzinkte Oberflächen), Hart-PVC, GfK, Altlackierungen
Untergrund-vorbehandlung :	Der Untergrund muß sauber, trocken, tragfähig und frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Mineralische Untergründe: entstauben, lose und sandende Bestandteile entfernen

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Mipa House-Paint Universalfarbe Produkt-Information

d 9/1108
Seite 2 von 3

	<p>Eisen, Stahl: reinigen, eventuell anschleifen (Rost, Zunder, Walzhaut entfernen) und entfetten mit Mipa Silikonentferner Zink: ammoniakalische Netzmittelwäsche (Mipa Zinkreiniger) Aluminium: reinigen, anschleifen und entfetten mit Mipa Silikonentferner Hart-PVC, GfK: reinigen, anschleifen und entfetten mit Mipa Kunststoffreiniger Holz: reinigen, anschleifen und entstauben</p>
Aufbauvorschläge:	<p>1-Schicht-Aufbau: Eisen, Stahl, Aluminium und Zink: Grundierung und Decklackierung: Mipa House-Paint (Gesamtschichtdicke: 120 - 160 µm) 2-Schicht-Aufbau (für höhere Korrosionsbelastung): Eisen, Stahl, Aluminium und Zink: Grundierung: Mipa WBS Allgrund (Schichtdicke: 50 - 60 µm) oder Mipa Allgrund (Schichtdicke: 50 - 60 µm) Deckanstrich: Mipa House-Paint (Schichtdicke: 80 - 100 µm) PVC, GfK: Grundierung und Decklackierung: Mipa House-Paint (Gesamtschichtdicke: 60 - 80 µm) Mineralische Untergründe (Beton, Putz): Grundierung: Mipa Tiefgrund LF oder Mipa Tiefgrund LH Deckanstrich: Mipa House-Paint (Schichtdicke: 60 - 80 µm) Holz, nicht maßhaltig: Imprägnierung (nur im Außenbereich): Mipa WBS Holzschutzgrund Isolierung von Holzinhaltstoffen, falls erforderlich: Mipa WBS Isoliergrund (Schichtdicke: 20 - 30 µm) Deckanstrich: Mipa House-Paint (Schichtdicke: 60 - 80 µm)</p>
Verdünnung :	<p>Streichen, Rollen: 0 - 5 % Wasser Hochdruckspritzen: 15 - 20 % Wasser Airless: 5 % Wasser</p>
Verarbeitung :	<p>Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa House-Paint gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden.</p>
Trockenzeit :	<p>Bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit: Überarbeitbar nach 60 - 90 Min. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Trockenzeit.</p>
Ergiebigkeit :	<p>Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 7 m²/l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.</p>

Besondere Hinweise

Brillianten, intensive Farbtöne können unter Umständen ein geringeres Deckvermögen aufweisen. In der Praxis hat sich bei diesen Farbtönen bewährt, mit einem auf Weiß basierenden, verwandten, pastelligen Farbton vorzustreichen. Eventuell kann ein zweiter Deckanstrich notwendig werden.
Aerosol nicht einatmen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Mipa House-Paint Universalfarbe Produkt-Information

d 9/1108
Seite 3 von 3

Sicherheitsratschläge

Mipa House-Paint reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen. Für den gewerblichen Bereich erfolgt die Entsorgung über Interseroh (Lizenz-Nr. 99317).

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.