



## PROFI HOUSEPAINT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	PROFI Housepaint ist eine Multi-Reinacrylat-Beschichtung für außen und innen mit Langzeit-Filmschutz gegen Algen und Grünbeläge.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• extrem haftfähige Reinacrylat-Beschichtung</li><li>• sehr breites Anwendungsspektrum</li><li>• hoch elastisch und dehnfähig</li><li>• geprüfte Rissüberbrückung (0,1 mm)</li><li>• ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit</li><li>• alkalibeständig</li><li>• wirksamer Schutz gegen Industrieabgase (z.B. CO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub>)</li><li>• Geprüfte CO<sub>2</sub>-Dichtigkeit (erfüllt die Klasse C1 nach DIN EN 1062-1 bei einer Trockenschichtdicke von 200 µm)</li><li>• auch ideal als Betonschutzbeschichtung</li></ul>
<b>Einsatzbereich:</b>	Universell einsetzbar auf mineralischem Putz, Beton, Mauerwerk, Faserzementplatten, nicht maßhaltigem Holz, Hart-PVC, NE-Metall, Klinker, Natursandstein sowie Altanstrichen. Durch den hochwirksamen Langzeit-Filmschutz ist der Anstrich unanfällig gegen Algen und Grünbeläge.
<b>Bindemittel:</b>	Reinacrylat-Beschichtung
<b>Untergrundvorbehandlg.:</b>	Bei der Untergrundprüfung und -vorbereitung sind die Kriterien der VOB 18363 und der einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten. Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Die maximale Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten. Grünbeläge mit PUFAS Algen- und Schimmel-STOP beseitigen. Schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PROFIL Tiefengrund vorbereiten. Bei verunreinigten oder zur Verfärbung neigenden Untergründen (z. B. bei bestimmten Holzarten oder Klinkermauerwerk mit Eisenoxidrückständen) ist ein Isolieranstrich mit PUFAS Aqua-Reno rapid AR4 erforderlich.
<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen oder spritzen.  PROFI Housepaint mit Pinsel, Rolle oder geeignetem Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Den Deckanstrich nach Durchtrocknung des Grundanstriches unverdünnt ausführen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:</b>	Spritzwinkel: 50°   Düse: 0,023 – 0,027   Spritzdruck: 120 – 180 bar <b>Achtung!</b> Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.
<b>Verbrauch:</b>	ab 120 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich - je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
<b>Abtönen:</b>	Tönbar mit PROFIL MIX. Für farbige Anstriche kann die Farbe bis max. 3 % mit den geeigneten Universal-Abtönkonzentrat (nur LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden.
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Nicht unter +8 °C und über +30 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten.
<b>Trockenzeit:</b>	Überstreichbar nach ca. 4 Stunden (je nach Untergrundbeschaffenheit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) - bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit. Schon nach 12 Stunden unempfindliche Feuchtigkeitsbelastung durch Sprühregen.
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon, Octylisothiazolinon.  Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 0800 1000703. Filmschutzwirkstoffe: 2-Octyl-2-Hisothiazol-3-on, Terbutryn (ISO). <b>Medizinische Notrufnummer:</b> +49 (0) 551 / 19240



#### ANMERKUNG:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. **Stand: März 2024**



## TECHNISCHES MERKBLATT

# PROFI HOUSEPAINT

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: < 40 g/l

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20



**Achtung**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

**BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:**

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen.

**Achtung!** Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält Octylisothiazolinone

**Lagerung:**

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

**Entsorgung:**

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

**Bestellnummer:**

5,0 l PE-Eimer  
12,5 l PE-Eimer

**ANMERKUNG:**