



Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Scheuerbeständige, spezielle Einschicht-Renovierfarbe zur Isolierung von Rauch-, Nikotin-, ausgetrockneten Wasserflecken, Ruß u.ä.. Optimal zum Einsatz in Gaststätten, Hotels und Kantinen.	
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- wasserverdünnbar, geruchsarm- hochdeckend- zum Absperrn und Isolieren	
Kenndaten nach DIN EN 13300:	<ul style="list-style-type: none">- Nassabriebklasse 1- Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 7m² / Liter- Glanzgrad: seidenmatt- Maximale Korngröße: fein (<100 µm) Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.	
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Wasserlösliche Spezialpolymere, anorganische Pigmente, silikatische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel	
Farbton :	weiss	
Spezifikation :	Spez. Gewicht: ca. 1,3 - 1,4 kg/l	DIN 51757
	Viskosität: thixotrop	
	pH-Wert: 8,1 - 8,8	DIN 53785
Lagerung :	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 3 Jahre lagerfähig.	
Kennzeichnung :	Nicht kennzeichnungspflichtig nach VbF sowie ADR/RID	
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2007)/ 140 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 41 g/l VOC	

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter 5° C und maximal 75% relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
Geeignete Untergründe :	Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII,PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Rauhfasertapeten, Gipskarton, Glasgewebe sowie fest haftende Altanstriche.
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche vollständig entfernen. Nachputz-stellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehhlenden, sandenden oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF oder Mipa Tiefgrund LH vorzunehmen. Ruß-, Fett- und Nikotinverschmutzungen mit Wasser und geringem Zusatz von fettlösendem Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und trocknen lassen. Ausgetrocknete Wasserflecken trocken abbürsten.

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.



Verdünnung :	Wasser
Verarbeitung :	Rollen: mit 0 - 5 % Wasser verdünnen Streichen: mit 0 - 5 % Wasser verdünnen Airless: mit 5 - 10 % Wasser verdünnen Düse: 0,53-0,63 mm; Druck: 140 - 180 bar; Spritzwinkel:50°
Trockenzeit :	Die Trocknung ist stark abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. griffest: 50 - 60 Min. überstreichbar: 4 - 6 h Vor dem Überlackieren bzw. Überstreichen auf einwandfreie Durchtrocknung prüfen.
Ergiebigkeit :	7 m ² / Liter

Besondere Hinweise

Die Isolierwirkung ist abhängig von den Trocknungsbedingungen. Eine verzögerte Trocknung durch z.B. hohe Luftfeuchtigkeit kann zur Beeinträchtigung der Isolierwirkung führen. Wegen der Vielfalt der im Untergrund vorkommenden gelösten Verunreinigungen, empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Bei Airless- Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben. Aerosol nicht einatmen.

Sicherheitsratschläge

Mipa WBS Renovierfarbe reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Auch wässrige Anstrichmittel sind für Kinder unerreichbar aufzubewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Spritznebel sofort mit Wasser reinigen. Getrocknete Filme lassen sich mit Abbeizmittel entfernen.

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.