

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	Scheuerbeständige, spezielle Einschicht-Renovierfarbe zur Isolierung von Rauch-, Nikotin-, ausgetrockneten Wasserflecken, Ruß u.ä. Optimal zum Einsatz in Gaststätten, Hotels und Kantinen. Mit Dispersionsfarben überarbeitbar.		
<b>Eigenschaften :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wasserverdünnbar, geruchsarm</li> <li>- sehr gut deckend</li> <li>- zum Absperren und Isolieren</li> <li>- mit Dispersionsfarben überarbeitbar</li> </ul>		
<b>Kenndaten nach DIN EN 13300:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nassabriebklasse 1</li> <li>- Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m<sup>2</sup> / Liter</li> <li>- Glanzgrad: stumpfmatt</li> <li>- Maximale Korngröße: fein (&lt;100 µm)</li> </ul> <p>Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.</p>		
<b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:</b>	Wasserlösliche Spezialpolymere mit kation. Funktionalität, anorganische Pigmente, silikatische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel		
<b>Farbton :</b>	weiss		
<b>Spezifikation :</b>	Spez. Gewicht:	ca. 1,6 kg/l	<b>DIN 51757</b>
	Viskosität:	thixotrop	
	pH-Wert:	ca. 7	<b>DIN 53785</b>
<b>Lagerung :</b>	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.		
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC		

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter 5° C und maximal 75% relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
<b>Geeignete Untergründe :</b>	Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Rauhfaser tapeten, Gipskarton, Glasgewebe sowie fest haftende Altanstriche.
<b>Untergrundvorbehandlung :</b>	<p>Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein.</p> <p>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.</p>

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

## Produkt-Information

<b>Verdünnung :</b>	Wasser <b>Achtung:</b> Nicht mit anderen Materialien wie z.B. Dispersionsfarben oder Vollton- und Abtönfarben mischen.
<b>Verarbeitung :</b>	Bei sehr starken Verschmutzungen ist ein zweimaliger Anstrich notwendig. Trockenzeit vor dem zweiten Anstrich mindestens 8 Stunden. Material möglichst unverdünnt verwenden.
<b>Trockenzeit :</b>	Die Trocknung ist stark abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. griffest: ca. 1 h überstreichbar: 8 - 12 h Vor dem Überstreichen auf einwandfreie Durchtrocknung prüfen.
<b>Ergiebigkeit :</b>	ca. 7 m <sup>2</sup> / Liter

### Besondere Hinweise

Die Isolierwirkung ist abhängig von den Trocknungsbedingungen. Eine verzögerte Trocknung durch z.B. hohe Luftfeuchtigkeit kann zur Beeinträchtigung der Isolierwirkung führen. Durchschlagende Inhaltsstoffe verfärben oftmals den ersten Anstrich. Diese Inhaltsstoffe werden im Anstrichfilm nach ausreichender Trockenzeit gebunden. Wegen der Vielfalt der im Untergrund vorkommenden gelösten Verunreinigungen, empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Bei Airless- Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben. Aerosol nicht einatmen.

### 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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.