

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	Dekorativer High-Solid Alkydharzlack für die hochwertige, witterungsbeständige und strapazierfähige Zwischen- und Schlussbeschichtung für beispielsweise Dachrinnen, Gitter, Verkleidungen an Dachgauben oder ähnliches. Unansehnliche verzinkte Flächen erhalten einen wetterfesten Anstrich mit gleichmäßigem Kupfereffekt.		
<b>Eigenschaften :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hohe Deckkraft, hohe Füllkraft, gute Kantenabdeckung</li><li>- Leichte und rationelle Verarbeitbarkeit, sehr guter Verlauf</li><li>- Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit</li><li>- Lösemittelarm</li><li>- hoher Festkörperanteil – deshalb hohe Trockenschichtdicken</li><li>- lange Offenzeit bei gutem Trocknungsverhalten, deshalb ansatzfreier zu verarbeiten</li><li>- innen und außen</li><li>- Aromatenfrei</li><li>- Bindemittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe</li></ul>		
<b>Inhaltsstoffe nach VDL Richtlinie 01:</b>	Alkydharze, aliphatische Kohlenwasserstoffe, organische und anorganische Pigmente, Additive		
<b>Farbton :</b>	Altkupfer		
<b>Spezifikation :</b>	Viskosität: ca. 175 s. 4mm	<b>DIN 53 211</b>	
	Spez. Gewicht: ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>	
	Glanz: glänzend	<b>DIN 67 530</b>	
<b>Lagerung :</b>	Im verschlossenen Originalgebinde 3 Jahre		
<b>VOC-Gesetzgebung :</b>	EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 400 g/l (2007)/ 300 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 300 g/l VOC		

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Ab + 10° C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Untergrundvorbereitung :</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Schadhafte, nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Festsitzende Altanstriche anschleifen und reinigen. Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen (abgewitterte und vergraute Oberflächen bis auf tragfähigen Holzuntergrund abschleifen), gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr.18).
<b>Geeignete Untergründe:</b>	grundiertes und vorlackiertes Holz, Metall und Hart PVC
<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen und Rollen
<b>Verdünnung :</b>	<b>Verarbeitungsfertig eingestellt</b> Bei Bedarf Mipa KH-Verdünnung oder Mipa Terpentinersatz

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

**Trockenzeit**  
(23°C/50 %R.F.) :

staubtrocken: 4 Std.; griffest: 6 Std.  
überstreichbar: 16h

**Holzbeschichtung :**

Die Holzfeuchte darf maximal 15 % betragen.

**Außenbereich:**

1. Imprägnierung: Mipaxyl spezial
2. Grundbeschichtung: Mipa KH-Malervorlack oder Mipa Allgrund
3. Zwischenbeschichtung: Mipa KH-Malervorlack oder Mipalux Kupfer-Farbe
4. Schlussbeschichtung: Mipalux HS Kupfer-Farbe

**Innenbereich:**

1. Grundbeschichtung: Mipa KH-Malervorlack oder Mipa Allgrund; eventuell Spachtelung mit Mipa KH-Malerspachtel
2. Zwischenbeschichtung: Mipa KH-Malervorlack oder Mipalux Kupfer-Farbe
3. Schlussbeschichtung: Mipalux HS Kupfer-Farbe

**Metallbeschichtung:**

**Eisen, Stahl:**

1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS Reiniger
2. Grundbeschichtung: Mipa Allgrund oder Mipa Metallgrund Premium
3. Zwischenbeschichtung: Mipa Allgrund oder Mipa Metallgrund Premium
4. Schlussbeschichtung: Mipalux HS Kupfer-Farbe

**Nichteisenmetalle (Aluminium, verzinkte Untergründe):**

1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS Reiniger; bei verzinkten Untergründen: Mipa Zinkreiniger
2. Grundbeschichtung: Mipa Allgrund
3. Zwischenbeschichtung bei Zink im Außenbereich: Mipa Allgrund
4. Schlussbeschichtung: Mipalux HS Kupfer-Farbe

**Hart PVC:**

**außen / innen:**

1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa Kunststoffreiniger antistatisch
2. Grundbeschichtung: Mipa Allgrund
3. Schlussbeschichtung: Mipalux HS Kupfer-Farbe

**Ergiebigkeit :**

ca. 10 m<sup>2</sup> / Liter

### Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, trinken und essen. Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

GISCODE: BSL 60

### Reinigung der Werkzeuge

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

### 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.

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.