

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Schnelltrocknender, lösemittelhaltiger 1K-Hartbitumenlack zur Korrosionsschutzbeschichtung von Stahl sowie als Schutzanstrich für Holz und Mauerwerk im Außenbereich.		
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none"> - gute Haftung auf Stahl - nach der Trocknung wasser- und wetterfest - beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen (Humussäuren), Salze, andere Chemikalien (außer Öle, Fett, Lösemittel) - rücklöslich in Lösemitteln, Ölen und Fetten - mild riechend 		
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01 :	Spezial-Bitumen, aliphatische Kohlenwasserstoffe		
Farbton :	schwarz		
Spezifikation :	Glanzgrad :	glänzend	
	Spez. Gewicht :	0,9 - 1,0 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität :	100 - 110 s	DIN 53 211 / 4mm DIN
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +25°C lagern.		
VOC-Gesetzgebung :	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/j): 500 g/l (2010) Dieses Produkt enthält gebrauchsfertig maximal 500 g/l VOC		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab +15°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit
Geeignete Untergründe :	Stahl, Guss, Beton, Mauerwerk und Holz. Beton muss mindestens eine Woche alt sein, Metallflächen sollen gut entrostet sein.
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Farbreste, Dichtungsmittel, Zementschlämme, usw. entfernen. Beton, Mauerwerk: entstauben, lose und sandende Bestandteile entfernen Stahl, Guss: reinigen, eventuell anschleifen (Rost, Zunder, Walzhaut entfernen) und entfetten mit Mipa Silikonentferner Holz: reinigen, anschleifen und entstauben
Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen, Spritzen, Tauchen
Verdünnung :	max. 10% Mipa Terpentinersatz
Aufbauvorschläge:	Je nach Untergrundbeschaffenheit sind 2 - 3 Anstriche notwendig: Stahl, Guss, Beton, Mauerwerk, Holz: Grundierung und Decklackierung: Mipa Bitumenlack (Trockenschichtdicke: 50 - 60 µm)

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 bei 20 °C :	Staubtrocken nach 30 Min. Griffest nach 50 - 60 Min. Durchgetrocknet nach 6 - 7 Stunden Die Wartezeit zwischen den einzelnen Beschichtungen sollte min. 5 Stunden betragen. Höhere Schichtdicken und niedrige Temperaturen verlängern die Trockenzeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 3 - 7 m ² /l bei 50 - 60 µm Trockenschichtdicke. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht ins Grundwasser, in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nur im Freien oder bei guter Belüftung / Absaugung am Arbeitsort verarbeiten. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Mipa Terpentinersatz oder Nitroverdünnung 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.

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.