

zandleven coatings

MONOPOX® HB IJZERGLIMMER

epoxid

2-Komponenten high build Epoxidharzlack u.a., pigmentiert mit Eisenglimmer und inerten Füllstoffen.

- Besitzt eine hervorragende Wasser-, Seewasser, Alkali, Säure-, Mineralöl-, aliphatische- und aromatische Lösemittelbeständigkeit.
- Aufzutragen in hohen Schichtdicken.
- Nach Aushärtung ausgezeichnete mechanische und chemische Resistenz.

Anwendung als Zwischenschichtlack und/oder Deckschichtlack für Anstrichsysteme auf Stahl und Beton in industrieller, maritimer und nuklearer Umgebung.

- Selbst wenn die Stahlkonstruktion mit diesem Lack versehen ist und eine lange Zeit im Außenbereich gestanden hat, ist es möglich diese Lack mit fast allen Anstrichsystemen zu überstreichen.
- Bei der Anwendung als Deckanstrich im Außenbereich kann Kreidung entstehen.

Physikalische Daten

Glanz Halbmatt/metalglänzend

Farbe 8 Farbtöne gemäß Eisenglimmerfarbkarte

Dichte Etwa 1,5 kg/l (Gemisch-Produkt)

Feststoffgehalt Etwa 58 Vol.% (Gemisch-Produkt, farbtonabhängig)

VOC Etwa 350 g/l (flüchtige organische Stoffe)
Empfohlene Schichtdicke 70 - 120 μm Trockenschichtdicke pro Schicht

120-210 μm Nassschichtdicke pro Schicht (nicht verdünnt)

Theor. Anstrichmittelverbrauch Bei 70 μm Trockenschichtdicke 8,3 m²/l.

Bei 120 µm Trockenschichtdicke 4,8 m²/l.

Prakt. Anstrichmittelverbrauch Abhängig von vielen Faktoren z.B. Objektform, Flächenprofil, Auftragsverfahren,

Auftragsumstände und Erfahrung.

Einige Richtlinien sind: Pinsel/Farbroller: 85-90% theor. Anstrichmittelverbrauch

Spritzen: 50-70% theor. Anstrichmittelverbrauch

Flammpunkt ISO 1523 Basiskomponente 23 °C

Härter 2V4 30 °C Verdünnung FGM 631 26 °C Verdünnung WTD 107 14 °C

Temperaturresistenz 120 ℃ falls die Belastung in einem trockenen Zustand stattfindet

Haltbarkeit Mindestens 12 Monate, vorausgesetzt, dass es in der original verschlossenen

Verpackung an einer trockenen und kühlen Stelle gelagert wird.

Trockenzeiten

Maximaler Zeitraum '

Trockenschichtdicke bis 120 μm Staubtrocken Transportierbar Völlige Durchtrocknung Überstreichbar: Minimaler Zeitraum

	30℃	20℃	10℃	5℃	
	½ Std.	1½ Std.	2 Std.	3 Std.	
	8 Std.	16 Std.	24 Std.	36 Std.	
	3 Tage	7 Tage	12 Tage	28 Tage	
	4 Std.	6 Std.	16 Std.	32 Std.	
_	7 Tage	14 Tage	1 Monat	3 Monaten	

^{*} Falls das maximale Überstreichbarkeitsintervall überschritten wurde, ist Anrauen der Oberfläche notwendig, um die Zwischenhaftung sicherzustellen

Bei den Trockenzeiten sind die Schichtdicken, Belüftung, Temperatur und relative Feuchtigkeit von großer Bedeutung.





Verarbeitungsrichtlinien

Mischungsverhältnis Volumen: Basiskomponente-Härter 2V4 81:19

Gewicht: Basiskomponente-Härter 2V4 88:12

Mischungsinstruktionen Basiskomponente und Härter müssen bei Temperaturen von 10 °C oder

höher gemischt werden. Bei niedrigeren Temperaturen ist eine zusätzliche Verdünnung erforderlich, welche den Schichtdickenbereich negativ beeinflusst

und die Aushärtung verzögert.

Die Basiskomponente vor Gebrauch gut aufrühren, dann den Härter zugeben und - möglichst mit einem elektrischen Rührer - gründlich mischen. Boden und

Gefäßwände müssen auch erfasst werden.

Induktionszeit Bei 20 ℃ nicht notwendig

Bei 10 °C mindestens 10 Minuten

Etwa 16 Stunden bei 10℃ Verarbeitungszeit nach Mischung 20 Liter Gebinde:

Etwa 8 Stunden bei 20 ℃ Etwa 5 Stunden bei 30 ℃

Temperatur : 15-25 ℃ Applikationsbedingungen

Luftfeuchkeit: 40-75%

Airless spray

Verarbeitung

Verdünnungstyp Menge Verdünnung (Abhängig von Anwendung

und Anlage) Düsengröße

Spritzdruck

Maximale Trockenschichtdicke

Reinigung Werkzeuge

FGM 631 / WTD 107	FGM 631 / WTD 107	FGM 631 / WTD 107
0 – 15 Vol.%	5 – 20 Vol.%	0 – 5 Vol.%
0,38 – 0,48 mm	2,0 – 2,5 mm	
0,015 - 0,021 Inch	, ,	
150 – 200 bar	3 – 5 bar	
80-120 um	70-100 um	60-80 um

Luftspritzpistole

Oberflächenbedingungen

Stahl

Neuer Stahl:

FGM 631 / WTD 107

Als Grundierung kann Monopox SF-HB, Monopox ZF-Universal, Monopox Metalcoat ZL 70, Monopox Micro-zink oder Monopox LG Micro-zink angewendet werden.

Ausbesserung und Wartung:

Die Oberfläche sorgfältig reinigen, entweder mit einem richtigen

Reinigungsmittel oder Dampfstrahlreinigung. Salze und andere wasserlösliche Verschmutzungen mittels abspritzen mit Wasser unter Hochdruck entfernen. Rost usw. entweder mit Wasserstrahlen Sa 21/2 oder mechanischer Entrostung bis St. 2-3

entfernen. Auf eine sauberen Oberfläche das empfohlene Anstrichsystem auftragen.

Mechanisch- oder handentrosten ergibt im Vergleich zum (Wasser)strahlen eine schlechtere Qualität und resultiert meistens in einer kürzeren Schutzdauer des aufgetragenen Anstrichsystems.

Pinsel/Farbroller



zandleven coatings

MONOPOX® HB IJZERGLIMMER

epoxid

Produkteigenschaften

Die Temperatur der Oberfläche muss mindestens 3 ℃ über dem Taupunkt der Luft liegen Wenn der Stahl Temperatur unter 5 ℃ darf nicht Anwendung ausgeführt werden.

Wenn die Verarbeitung in einem geschlossenen Raum stattfindet, muss kontinuierlich Frischluft zugeführt werden um Lösemitteldämpfe zu entfernen, mit Rücksicht auf Härtung, Gesundheit und Sicherheit

Bei niedrigen Temperaturen mit ein hoher Luftfeuchtigkeit können Aminen auftreten. Präsenz kann zu Haftungsproblemen führen. Vor dem Aufbringen der nächsten Schicht sollte überwacht werden.

Die ästhetischen Eigenschaften können durch Kondensation von Luftfeuchte während oder unmittelbar nach dem Aufbringen zu einer matten Oberfläche und einer minderwertigen Beschichtung führen.

Eine vorzeitige Belastung durch Wasser (z.B. Regentropfen) verursacht Verfärbungen, insbesondere bei dunklen Farbtönen und niedrigen Temperaturen.

Da das Produkt auf Basis von Epoxid-Technologie basiert ist, wird eine pflegende Deckbeschichtung mit guter Glanzhaltung und Farbtonbeständigkeit benötigt, dann ist das Produkt mit empfohlenen Deckbeschichtungsstoffen zu überarbeiten.

Die maximale Schichtdicke einer Schicht lässt sich am besten durch Airless-Spritzen erzielen. Mit anderen Verarbeitungsmethoden ist die erforderliche Schichtdicke meist nicht erreichbar. Bei Verarbeitung durch Druckluftspritzen können zur Erzielung der maximalen Schichtdicke mehrere Kreuzgänge erforderlich sein.

Sicherheitsinformationen

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Belüftungsvorschriften

Benötigte minimale Menge Luft zur Erfüllung von:						
	MAK	10 % LEL				
Monopox HB IJzerglimmer	1700 m³/l	75 m³/l				
Verdünnung FGM 631	3995 m³/l	160 m³/l				
Verdünnung WTD 107	4085 m³/l	168 m³/l				

MAK = Maximale Akzeptierte Konzentration LEL = Lower Explosion Limit Siehe auch Sicherheitsdatenblatt.

Sonstige Technische Informationen (download von www.zandleven.com)

- A 1 Etikettierung von Farbprodukten innerhalb der EG
- A 2 Fysische Daten
- A 3 Beständigkeitsliste für Monopox HB systeme
- A 4 Die allgemeinen Richtlinien für die Stahlkonservierung
- A 6 Vorbehandlung von Baustahl





Diese Daten sind nach bestem Wissen erstellt und waren am Datum der Ausgabe korrekt. Diese Hinweise sind unverbindlich, da die Wahl des Produktes unter Umständen beim Verarbeiten von den Systemen außer unserer Beurteilung fallen. Dieses Dokumentationsblatt wird bei Änderungen nicht automatisch ersetzt. Der deutschsprachige Text ist eine Übersetzung. In Zweifelsfällen ist der niederländische Originaltext verbindlich.



Seite 3 - 3