

zandleven coatings

MONOPOX® PREMIUM

epoxid

Ein 2-Komponenten hochwertiges high build Epoxidharzprimer/lack ausschließlich pigmentiert mit nicht hygroskopische inerten Füllstoffen die ein hohe Barriere-Effect generieren.

- Aufzutragen in hohen Schichtdicken.
- Nach Aushärtung ausgezeichnete mechanische und chemische Resistenz.

Anwendung als heavy-duty Deckschichtlack auf Stahl, Rost frei Stahl, Cor-ten Stahl und Beton in industrieller, maritimer Umgebung C4/C5 gemaß ISO/DIN 12944.

- Getested durch Impendantie Messung (EIS) nach ISO 16773.
- Bei der Anwendung als Deckanstrich im Außenbereich kann Kreidung entstehen.

Physikalische Daten

Glanz Halbmatt (25 GU, farbtonabhängig)

Farbe Begrenzte Anzahl Farben.

Dichte Etwa 1,3 kg/l (Gemisch-Produkt, farbtonabhängig)
Feststoffgehalt Etwa 62 Vol.% (Gemisch-Produkt, farbtonabhängig)

VOC Etwa 330 g/l (flüchtige organische Stoffe)
Empfohlene Schichtdicke 70-120 μm Trockenschichtdicke pro Schicht

113-193 µm Nassschichtdicke pro Schicht (nicht verdünnt)

Theor. Anstrichmittelverbrauch Bei 70 µm Trockenschichtdicke 8,9 m²/l.

Bei 120 µm Trockenschichtdicke 5,2 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 Haltbarkei Mindestens 12 Monate, vorausgesetzt, dass es in der original

verschlossenen Verpackung an einer trockenen und kühlen Stelle gelagert wird.

Trockenzeiten

Trockenschichtdicke bis 100 µm Staubtrocken Transportierbar Völlige Durchtrocknung Überstreichbar: Minimaler Zeitraum Maximaler Zeitraum *

30℃	20℃	10℃	5℃	
½ Std.	1½ Std.	2 Std.	3 Std.	
8 Std.	16 Std.	24 Std.	36 Std.	
3 Tage	4 Tage	6 Tage	10 Tage	
4 Std.	6 Std.	8 Std.	16 Std.	
7 Tage	14 Tagen	1 Monat	3 Monats	
	"			

^{*} Falls das maximale Überstreichbarkeitsintervall überschritten wurde, ist Anrauen der Oberfläche notwendig, um die Zwischenhaftung zicherzustellen. Bei den Trockenzeiten sind die Schichtdicken, Belüftung, Temperatur und relative Feuchtigkeit von großer Bedeutung.







Verarbeitungsrichtlinien

Mischungsverhältnis Volumen: Basiskomponente-Härter 2V4 81:19 86:14

Gewicht: Basiskomponente-Härter 2V4

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 ℃ mindestens 10 Minuten

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

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

Applikationsbedingungen Temperatur : 15 - 25℃

Relative Luftfeuchtigkeit : 40 – 75%

Verarbeitung

Verdünnungstyp Menge Verdünnung (Abhängig von Anwendung

und Anlage) Düsengröße

Spritzdruck

Maximale Trockenschichtdicke

Reinigung Werkzeuge

Airless spray	Luftspritzpistole	Pinsel/Farbroller
FGM 631 / WTD 107	FGM 631 / WTD 107	FGM 631/WTD 107
0 – 15 Vol.%	5 – 20 Vol.%	0 – 5 Vol.%

0,41 - 0,46 mm	2,0 – 2,5 mm		
0,016 – 0,018 inch			
150 – 180 bar	3 – 5 bar		
150 μm	100 μm	80 μm	
FGM 631 / WTD 107			

Oberflächenbedingungen

Stahl

Neuer Stahl:

Strahlen gemäß ISO-Norm 8501-1:1988 Sa 21/2. Rauheitsbild etwa Ra 10-12 μm, Rz 50-60 μm. Die Oberfläche muss rein und trocken sein.

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

Mechanisch- oder handentrosten ergibt im Vergleich zum (Wasser)strahlen eine schlechtere Qualität und resultiert meistens in einer kürzeren Schutzdauer des aufgetragenen Anstrichsystems. Anstrahlen mit einem inerten Feinstrahlmittel (0,5 mm) und angepasstem

Druck, damit eine gleichmäßig aufgerauhte Oberfläche entsteht.

Rost frei Stahl



zandleven coatings

MONOPOX® PREMIUM

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 Premium	1985 m³/l	73 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)

- A1 Etikettierung von Farbprodukten innerhalb der EG
- A2 Fysische Daten
- A3 Beständigkeitsliste für Monopox HB systeme
- A4 Die allgemeinen Richtlinien für die Stahlkonservierung
- A6 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