



zandleven coatings

POLYFINISH® DTM HS 70-75

Polyurethan

Ein 2- Komponenten High solid Grund-Deckanstrich Polyurethanlack. Enthält modifiziertes Zinkphosphat.

- Geringe Schmutzanfälligkeit und leicht zu reinigen.
- Als Einschichtlack direkt auf gestrahlten Stahl
- Leicht aufzutragen in hohen Schichtdicken.
- Nach Aushärtung ausgezeichnete mechanische Resistenz und Elastizität.

Anwendung

- Als Einschichtlack auf Sa 2½ gestrahlten Stahl, gut geeignet für Konservierungssysteme C1 bis C2 gemäß ISO 12944.

Physikalische Daten

Glanz	Glanzend (Glanz etwa 75 GU, farhtonabhängig)
Farbe	RAL-Farbtöne
Dichte	Etwa 1,35 kg/l (Gemisch-Produkt, farhtonabhängig)
Feststoffgehalt	Etwa 70 Vol.% (Gemisch-Produkt, farhtonabhängig)
VOC	Etwa 290 g/l (flüchtige organische Verbindungen)
Empfohlene Schichtdicke	80 - 120 µm Trockenschichtdicke pro Schicht 114 - 171 µm Nassschichtdicke pro Schicht (nicht verdünnt)
Theor. Anstrichmittelverbrauch	Bei 80 µm Trockenschichtdicke 8,8 m²/l. Bei 120 µm Trockenschichtdicke 5,8 m²/l.
Prakt. Anstrichmittelverbrauch	Abhängig von vielen Faktoren z.B. Objektform, Flächenprofil, Auftragsverfahren, Auftragsumstände und Erfahrung.
Einige Richtlinien sind:	Pinse/Farbbroller : 85-90% theor. Anstrichmittelverbrauch Spritzen : 50-70% theor. Anstrichmittelverbrauch
Flammpunkt ISO 1523	Basiskomponente 29°C Härter 2V49 38°C Verdünnung JFG 253 28°C
Temperaturbeständigkeit	120°C Dauerbelastung ohne Witterungseinfluss
Haltbarkeit	Mindestens 12 Monate, vorausgesetzt, dass es in der original verschlossenen Verpackung an einer trockenen und kühlen Stelle gelagert ist.

Trockenzeiten

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

30°C	20°C	10°C	5°C
½ Std.	1 Std.	3 Std.	4 Std.
10 Std.	16 Std.	24 Std.	48 Std.
4 Tage	7 Tage	14 Tage	28 Tage
8 Std.	12 Std.	24 Std.	40 Std.
10 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 2V49	81: 19
Gewicht:	Basiskomponente-Härter 2V49	84,5: 15,5

Mischungsinstruktionen

Basiskomponente und Härter müssen bei Temperaturen von 10°C oder höher gemischt werden.

Härter:2V49 ist empfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Trocken lagern und Gebinde bis zum Gebrauch fest verschlossen halten. Selbst geringe Spuren von Wasser in der gemischten Farbe verringern die Topfzeit und führen zu Anstrichfehlern.

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°C nicht notwendig
Bei 10°C mindestens 10 Minuten

Verarbeitungszeit nach Mischung

20 Liter Gebinde: Etwa 6 Stunden bei 10°C
 Etwa 3 Stunden bei 20°C
 Etwa 2 Stunden bei 30°C

Applikationsbedingungen

Temperatur : 15 – 25°C
Relative Luftfeuchtigkeit : 40 – 75%

Verarbeitung

Verdünnungstyp

Menge Verdünnung
(Abhängig von Anwendung
und Anlage)

Düsengröße

Spritzdruck

Maximale Trockenschichtdicke

Reinigung Werkzeuge

Airless spray	Luftspritzpistole	Pinself/Farbroller
JFG 253	JFG 253	JFG 253
0 – 15 Vol. %	5 – 15 Vol. %	0 – 5 Vol. %

0,28 – 0,33 mm 1,5 – 2,0 mm
0,013 – 0,017 Inch

130 – 160 bar 3 – 4 bar

120 µm 100 µm 80 µm

Verdünnung JFG 253

Oberflächenbedingungen

Stahl

Neuer Stahl:

Strahlen gemäß ISO-Norm 8501-1:1988 Sa 2½.

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 2½ oder mechanischer

Entrostung bis St. 2-3 entfernen.

Auf einer sauberen Oberfläche das empfohlene Anstrichsystem anbringen.

- Mechanisches- oder Handentrosten ergibt im Vergleich mit (Wasser)strahlen eine schlechtere Qualität und resultiert meistens in einer kürzeren Schutzdauer des aufgetragenen Anstrichsystems.

**POLYFINISH® DTM HS 70-75**

Polyurethan

Produkteigenschaften

Die Temperatur der Oberfläche muss mindestens 3°C über dem Taupunkt der Luft liegen. Bei hoher Luftfeuchte und bei Überschichtdicken kann es zu CO₂-Blasen kommen.
Produkt nicht bei Objekttemperaturen unter 5°C verarbeiten.

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

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

Farben/Farbstabilität:

Bestimmte bleifreie rote und gelbe Farbtöne können sich bei Belastung durch chlorhaltige Atmosphäre verfärben. Um die volle Deckkraft zu erhalten, kann ein zusätzlicher Anstrich erforderlich sein. Dies gilt insbesondere bei bestimmten bleifreien Farben, z. B. in Rot, Orange, Gelb und Grün. Leichte Verfärbungen können auftreten bei Dauertemperaturbelastung oberhalb von: 120°C

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

Der Glanz und die Oberflächenbeschaffenheit der Beschichtung hängen von der Auftragstechnik ab. Soweit wie möglich nur mit einer einzigen Auftragsmethode arbeiten.

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.

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, rost-, salz-, öl- und fettfrei sein.

Lose Altanstriche restlos entfernen, festsitzende Altanstriche gut anschleifen.

Große Überschreitung der empfohlenen Trockenschichtdicke wird nicht empfohlen

Sicherheitsinformationen

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Belüftungsvorschriften

Benötigte minimale Menge Luft zur Erfüllung von:

	MAK	10 % LEL
Polyfinish DTM HS 70-75	1110 m³/l	59 m³/l
Verdünnung JFG 253	3680 m³/l	149 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 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.

