

zandleven coatings

ACRATON® HS CERAMIC

epoxid

Ein 2- Komponenten high solid Epoxidharzbeschichtung mit Keramik verstärkt.

- Aufzutragen in hohen Schichtdicken.
- Eine harte, schlag-und abriebfeste Beschichtung.
- Das Auftragen und die Durchtrocknung ist bei einer relativen Feuchtigkeit bis 90% möglich.
- Hervorragende hohe Elastizität und ein guter mechanischer Widerstand.
- Beständig gegen kurzfristige Belastung durch eine umfassende Reihe von Chemikalien.

Anwendung als stark belastbare Beschichtung auf Stahl und Beton.

Bei der Anwendung als Deckanstrich im Außenbereich kann Kreidung entstehen.

Physikalische Daten

Glanz Halbglanz (Glanzgrad ca. 50 GU, farbtonabhängig)

Farbe einige RAL Farbtöne

Dichteca. 1,60 kg/l (Gemisch-Produkt, farbtonabhängig)Feststoffgehaltca. 80 Vol.% (Gemisch-Produkt, farbtonabhängig)VOCca. 175 g/l (flüchtige organische Verbindungen)Empfohlene Schichtdicke100-250 μm Trockenschichtdicke pro Schicht

125-315 μm Nassschichtdicke pro Schicht (nicht verdünnt)

Theor. Anstrichmittelverbrauch Bei 100 μ m Trockenschichtdicke 8,0 m²/l.

Bei 250 µm Trockenschichtdicke 3,2 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 35°C

Härter 2V41 29°C
Verdünnung FGM 631 26°C
Verdünnung WTD 107 14°C

Temperaturresistenz 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 300 μm Staubtrocken

Transportierbar Völlige Harttrocknung nach Überstreichbar: Minimaler Zeitraum Maximaler Zeitraum *

2 Std.	3 Std.	5 Std.
		J Sid.
16 Std.	24 Std.	48 Std.
5 Tagen	8 Tagen	14 Tagen
8 Std.	16 Std.	24 Std.
10 Tagen	21 Tagen	30 Tagen
	8 Std. 10 Tagen	8 Std. 16 Std.

^{*} 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 2V41 75:15

Gewicht: Basiskomponente-Härter 2V41 84,5:15,5

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°C nicht notwendig

Bei 10°C mindestens 10 Minuten

Verarbeitungszeit nach Mischung 20 Liter Gebinde: Ca. 3 Stunden bei 10°C

Ca. 2 Stunden bei 20°C Ca. 1 Stunde bei 30°C

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

Verarbeitung

Verdünnungstyp Menge der Verdünnung (Abhängig von Anwendung

und Anlage) Düsengröße

Spritzdruck
Maximale Trockenschichtdicke

Werkzeugreinigung

Airless spray	Luftspritzpistole	Pinsel/Farbroller
FGM 631 / WTD 107	FGM 631 / WTD 107	FGM 631/WTD 107
0–5 Vol.%	5–10 Vol.%	0–5 Vol.%

0,48 – 0,53 mm 0,019 – 0,021 Inch	2,0 – 2,5 mm	
170 – 200 bar	3 – 4 bar	
300 μm	200 μm	150 μm
FGM 631 / WTD 107	·	•

Oberflächenbedingungen

Stahl

Neuer Stahl:

Strahlen gemäß ISO-Norm 8501-1:1988 Sa $2\frac{1}{2}$. Rauheitsbild etwa Ra 10-12 μ m, Rz 50-60 μ m. Die Oberflächen müssen sauber und trocken sein.

Ausbesserung und Wartung:

Die Oberflächen 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 auftragen.

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



zandleven coatings

ACRATON® HS CERAMIC

epoxid

Produkteigenschaften

Die Temperatur der Oberfläche muss mindestens 3°C über dem Taupunkt der Luft liegen

Wenn der Stahl Temperatur unter 5°C 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		
Acraton HS Ceramic	1150 m³/l	42 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
- 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 auβer unserer Beurteilung fallen. Dieses Dokumentationsblatt wird bei Änderungen nicht automatisch ersetzt.

Der deutschsprachige Text ist eine Übersetzung. In Zweifelsfällen ist der niederländische Originaltext verbindlich.



protective coatings stand: 13.06.2024

Seite 3 - 3