

TECHNISCHES DATENBLATT

Seite 1/3 – Juni 2024 / Vers. 10 Korrosionsschutz

GEHOTEX-W19B-DKX-Hydro

1K-AY Hydro Deckbeschichtung

WICHTIGSTE PRODUKT-**EIGENSCHAFTEN**

- 1K-AY Hydro Deckbeschichtung für den hochwertigen Korrosionsschutz von feuerverzinkten Stahlkonstruktionen, z. B. Gittermaste, Umspannanlagen von EVU
- Mit geeigneten Grundbeschichtungen auch als Deckbeschichtung in Mehrschichtsystemen für Stahlkonstruktionen aus niedrig legiertem Stahl
- Die Verarbeitung erfolgt bevorzugt durch Streichen (DFT 80 bis 120 µm)

PRODUKTDATEN

GEHOTEX-W19B-DKX-Hydro Eisenglimmer-Farbtöne



W19B-E7833 Zementgrau etwa RAL 7033 (andere Farbtöne auf Anfrage)



Mischungsverhältnis nach Gewicht

Nicht relevant



Demineralisiertes Wasser oder Wasser geringer Härte

GEHOTEX-W19B-DKX-Hydro		B-DKX-Hydro R	Richtwerte Eisenglimmer-Farbtöne 1)		
7 8 9 ÷ 4 5 6 × 1 2 3 +	Dichte (g/mL) 1,4	Festkörper (Masse-%) 64,0	VOC-Gehalt (Masse-%) < 4	Festkörp (%) 49,0	ervolumen (mL//kg) 350
1 2 3 +	DFT * (µm) 100	Rechnerische Nassschichtdicke (µm 204	VOC-Gehalt (g/m²) ²⁾	Verbrauch (kg/m²) 3) 0.285	Ergiebigkeit (m²/kg) 3,5

¹⁾ Richtwerte gemittelt, geringfügige Abweichungen sind farbtonabhängig möglich

VERARBEITUNGS-HINWEISE

Empfehlung bei Temperaturen von ca. 20 °C







	Airless	Druckluft	Rollen / Streichen
Düsengröße (mm)	-	-	-
Materialdruck (bar)	-	-	-
Zerstäuberdruck (bar)	-	-	-
DFT * je Arbeitsgang (µm)	-	-	80 bis 120
Verdünnungszugabe (%)	-	-	0 bis 2

^{*} DFT = Trockenschichtdicke (Dry Film Thickness)

Tel. +49 (0) 35242 6565-0 Fax +49 (0) 35242 6565-29

Fax +49 (0) 7255 99-123 Fax +49 (0) 203 99707-10

²⁾ pro 10 µm DFT auf Basis des entsprechenden Verbrauchs

³⁾ Theoretischer Verbrauch bezogen auf einer glatten Oberfläche. Je nach Rautiefe und Verarbeitungsverlusten ergeben sich unterschiedliche Verbrauchswerte in der Praxis



TECHNISCHES DATENBLATT

Seite 2/3 – Juni 2024 / Vers. 10 **Korrosionsschutz**

GEHOTEX-W19B-DKX-Hydro

1K-AY Hydro Deckbeschichtung

VERARBEITUNGS-HINWEISE



Aushärtungszeit bei 100 µm DFT		Umgebungstemperatur 20 °C		
	staubtrocken:	nach 45 bis 60 Minuten		
k	klebfrei:	nach 1,5 bis 2 Stunden		
	iberlackierbar/ manipulierbar: begehbar:	nach 10 bis 16 Stunden ab 48 Stunden		

Angabe nach 2004/42/EG ChemVOCFarbV "Decopaint-Richtlinie"

Unterkategorie nach Anhang IIA	VOC-Grenzwert (Stufe II ab 2010)	max. VOC-Gehalt im verarbeitungsfertigen Zustand (inkl. der unter "Verarbeitungshinweise" angegebenen max. Verdünnungsmenge)
i (Einkomponenten- Speziallacke) Typ Wb	140 g/L	< 140 g/L

HINWEISE ZUR AUSFÜHRUNG

Oberflächenvorbereitung

Bewitterte, stückverzinkte/feuerverzinkte Stahlflächen

- Haftungsmindernde Substanzen, insbesondere Zinksalze, entfernen, z. B. Reinigen, Waschen, alkalische Netzmittelwäsche, alternativ
- Sweepstrahlen gemäß DIN EN ISO 12944-4. Die Oberfläche muss nach der Oberflächenvorbereitung ein einheitlich mattes Aussehen aufweisen.

Vorliegende Beschichtungen

- Haftungsmindernde Substanzen entfernen, z. B. Reinigen, Waschen
- Vor einer Überlackierung von Altbeschichtungen wird die Durchführung von Kompatibilitätsprüfungen empfohlen.



Luft- und Untergrundtemperaturen 10 bis 35 °C



Relative Luftfeuchte ≤ 80 % Taupunktabstand ≥ 3 °C

Fax +49 (0) 7255 99-123 Fax +49 (0) 203 99707-10 Fax +49 (0) 35242 6565-29



TECHNISCHES DATENBLATT

Seite 3/3 – Juni 2024 / Vers. 10 Korrosionsschutz

GEHOTEX-W19B-DKX-Hydro

1K-AY Hydro Deckbeschichtung

BESCHICHTUNGS-SYSTEME

BEISPIELE

Untergrund: Stahl mit Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461 ggf. mit Altbeschichtung				
		Produkt(e) (Weitere Systeme auf Anfrage)	NDFT (µm)	
	Optionale Grundbeschichtung	GEHOTEX-W180-Shopprimer	20	
	Einschichter	GEHOTEX-W19B-DKX-Hydro	80 bis 120	

Untergrund: Stahl gestrahlt Sa 2 ½ oder maschinell bzw. handentrostet PMA/St2 ggf. mit Altbeschichtung			
		Produkt(e) (Weitere Systeme auf Anfrage)	NDFT (µm)
	Grundbeschichtung	GEHOTEX-W5-Korrogrund	40 bis 60
	Deckbeschichtung	GEHOTEX-W19B-DKX-Hydro	80 bis 120

SCHUTZ-MASSNAHMEN



Die sicherheitsrelevanten Daten können den aktuellen Sicherheitsdatenblättern, abzurufen unter www.geholit-wiemer.de, entnommen werden.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrungen. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung aus Beratung durch unsere Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter lediglich eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschließlich beim Verarbeiter, auch dann, wenn unsere Mitarbeiter bei der Verarbeitung anwesend sind.
Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.