

## Penguard FC 環氧漆FC (OUW)

### 產品描述

這是一種雙組份聚醯胺固化高分子量環氧塗料。它的漆膜為半光，且具有保光性。在大氣環境下可作為底漆、面漆或單道涂层系統，或作為浸沒環境下的最後涂层。在大氣環境和浸沒環境下作為面漆使用。

### 典型用途

船舶漆領域：

推薦用于所有非浸沒區域和海水浸沒區域。

工業保護漆領域：

廣泛適用於工業建築。

### 認證和證書

穀物證書，紐卡斯爾（英國）職業健康機構頒發

當作為被批准方案的一部分使用時，該材料具有以下證書：

-根據歐盟對海洋設備的指令認可的低播焰性。根據IMO 2010 FTP Code第5和第2部分的附錄1或符合IMO 2010 FTP Code Ch.8時根據IMO FTPC第5和第2部分的附錄1予以認可。

詳細資訊請諮詢你的佐敦代表。

備有其它證書和認證可供索取。

### 顏色

可採用工業調色機體系 (MCI) 進行調色

### 產品資料

性能	測試/標準	描述
體積固體含量	ISO 3233	62±2 %
光澤度 (GU 60 °)	ISO 2813	半光
閃點	ISO 3679 方法 1	28 °C
密度	理論值	1.4 公斤/l
VOC - 美國 / 香港	US EPA 方法 24 (測試值) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	333 克/升
VOC- 歐盟	IED (2010/75/EU) (理論值)	381 克/升
VOC- 中國	GB/T 23985-2009 (經測試)	343 克/升

所列資料是基於工廠批量生產的產品，因顏色不同會有些許變化。

所有資料僅針對混合後的塗料有效。

光澤描述：根據佐敦功能塗料的定義

## 每道塗層的漆膜厚度

### 典型推薦的規格書範圍

乾膜厚度	80	-	200	微米
濕膜厚度	130	-	320	微米
理論塗布率	7.8	-	3.1	平方米/升

## 表面處理

為了確保下道塗層具有持久的附著力，所有表面必須清潔、乾燥且無污染物。

通過推薦的表面處理可以獲得包括附着力、耐腐蝕性、耐熱性及耐化學性等最佳的性能。

### 表面處理資料總覽

底材	表面處理	
	最小	推薦
碳鋼	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
不銹鋼	表面應採用非金屬磨料或纖維機械或手工砂紙進行手工或機械打磨，以對表面產生出刮擦痕跡。	使用經認可的非金屬磨料進行噴砂清理產生一個尖銳有角的粗糙表面。
鍍鋅鋼	高壓水噴射清理至符合 Wa 1 (ISO 8501-4) 的規範。	清潔度符合 Sa 1 (ISO 8501-1) 中的規範。
鋁	表面應採用非金屬磨料或纖維機械或手工砂紙進行手工或機械打磨，以對表面產生出刮擦痕跡。	使用經認可的非金屬磨料進行噴砂清理產生一個尖銳有角的粗糙表面。
混凝土	至少有4周的固化時間。最大濕度5%。對現有混凝土表面用砂磨、針槍和機械砂輪打磨等進行機械處理	至少有4周的固化時間。最大濕度5%。用封閉式噴丸、金剛石打磨和其他合適的方法來處理周邊的混凝土表面以除去浮漿皮。
已塗裝的表面	清潔、乾燥和完好的可相容底漆）。	清潔、乾燥和完好的可相容底漆）。

## 施工

### 施工方法

該產品可用以下方式施工

噴塗: 使用無氣噴塗。

刷塗: 推薦用於預塗和小面積塗裝。注意要達到特定的乾膜厚度。

輥塗: 可使用。注意要達到特定的乾膜厚度。

## 產品混合比（體積）

環氧漆FC 組份A	4 份
環氧漆FC 組份B	1 份

## 稀釋劑/清洗劑

稀釋劑： 佐敦17號稀釋劑

## 無氣噴塗的指導參數

噴嘴孔徑 (inch/1000):	15-23
噴嘴壓力 (最小) :	150 bar/2100 psi

## 乾燥和固化時間

底材溫度	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
表（觸）乾	9 小時	8 小時	7 小時	2.5 小時	1 小時
可踩踏乾燥	36 小時	24 小時	15 小時	7.5 小時	2 小時
乾燥後複塗，最短間隔	36 小時	24 小時	15 小時	7.5 小時	4 小時
乾燥/固化至可使用		14 d	8 d	4 d	2 d

最大的复涂间隔，请参考此产品的施工指南 (AG)。

乾燥和固化時間的測定是基於溫度和相對濕度，相對濕度低於85%，乾膜厚度在平均乾膜厚度範圍內。

表（觸）乾：用手指輕壓而無指印殘留或無黏著的狀態。

可踩踏乾燥：在塗層可以允許正常步行而不留下永久足印、痕跡或其它物理損壞的最短時間。

干燥后复涂，最短间隔：可以施工下道涂层的推荐最短时间间隔。

乾燥/固化至可使用：塗料可永久暴露於特定環境/介質的最短時間。

## 熟化時間和混合後使用壽命

油漆溫度	23 °C
混合後使用壽命	2 小時

## 耐熱性能

	溫度	
	連續的	峰值
乾燥，大氣環境中	120 °C	140 °C

耐受峰值溫度最長不超過一小時。

以上溫度下，保護性能不受影響。但是美觀性可能會有影響。

## 產品相容性

根據使用中不同的實際暴露條件，該產品可與不同的底漆和面漆配套使用。以下是一些參考配套。對於特定配套，請聯繫佐敦公司。

前道塗層: 含鋅環氧, 矽酸鋅, 環氧, 改性環氧

下道塗層: 環氧

## 典型的包裝規格

	體積 (升)	容器大小 (升)
環氧漆FC 組份A	4/16	5/20
環氧漆FC 組份B	1/4	1/5

以上包裝規格均是工廠批量生產的典型參考規格，由於各地法規不同，各地包裝規格和容量會有不同。

## 儲存

必須按照國家規定儲存。儲存環境應乾燥、陰涼、通風條件好，遠離熱源和火源。包裝容器必須保持密閉。小心處置。

### 23 °C時的保質期

環氧漆FC 組份A	48 個月
環氧漆FC 組份B	48 個月

在有些市場，為適應當地法律規定，標識的保質期可以縮短。以上是最短保質期，之後須經檢測以確定品質是否合格。

## 注意事項

本產品僅供專業人員使用。施工人員和工人需要培訓、有經驗、有能力和設備根據佐敦的技術檔來正確的混合/攪拌和施塗油漆。  
施工人員和工人在使用本產品時需要使用適當的個人防護設備

## 健康和安全

請查看容器包裝上的安全告示。在通風良好的條件下使用，避免吸入漆霧，避免皮膚接觸，如不慎濺到皮膚上應立即用合適的清潔劑、肥皂和水沖洗。如不慎進入眼睛，應用水充分沖洗並立即就

## 色差

當使用時，主要用作底漆或防污漆的產品在批次與批次間可能有輕微的顏色變化。這類產品和環氧產品用作面漆時，在暴露於陽光的氣候條件下可能有粉化。

面漆的保光保色性取決於顏色的類型，所在環境如溫度、紫外線強度等，施工質量，以及產品類型。聯繫你當地的佐敦辦公室了解進一步信息。

## 聲明

本說明書中提供的資訊完全基於我們在實驗室和實踐中所獲得的認識。佐敦的產品被視為半成品，這樣產品的使用通常都是在我們控制範圍之外。所以佐敦只給予產品本身品質的保證。為適應當

用戶應針對自身的需求及具體應用，諮詢佐敦以獲得相關產品適用性能的具體指導。

不同語言的版本間如有任何不一致之處，以英語（英國）版為準。