

Jotamastic 70

低表面处理环氧底漆70 (03U)

產品描述

這是一種雙組份、聚胺固化的低表面处理環氧塗料。它是具有高表面容忍、高固體含量等特點的產品。在大氣環境下可作為底漆或中間漆使用。適用於適當處理的碳鋼和老化塗裝表面。

典型用途

推薦使用在暴露於大氣環境的鋼結構上。

認證和證書

本产品对绿色建筑标准得分会有贡献, 请参见绿色建筑标准章节.

備有其它證書和認證可供索取.

顏色

灰色, 紅色, 鋁

產品資料

性能	測試/標準	描述
體積固體含量	ISO 3233	77 ± 2 %
光澤度 (GU 60°)	ISO 2813	啞光 (0-35)
閃點	ISO 3679 方法 1	30 °C
密度	理論值	1.6 公斤/l
VOC - 美國 / 香港	US EPA 方法 24 (測試值) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	246 克/升
VOC- 歐盟	IED (2010/75/EU) (理論值)	231 克/升
VOC- 中國	GB/T 23985-2009 (經測試)	234 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

VOC含量来自于灰色漆.

每道塗層的漆膜厚度

典型推薦的規格書範圍

乾膜厚度	100	-	250	微米
濕膜厚度	130	-	325	微米
理論塗布率	7.7	-	3.1	平方米/升

表面處理

為了確保下道塗層具有持久的附着力，所有表面必須清潔、乾燥且無污染物。

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)
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)。

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。

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:	可使用。注意要達到特定的乾膜厚度。
輥塗:	可使用。當使用輥筒施工時，需小心施工足夠的材料以達到指定的乾膜厚度。

產品混合比（體積）

低表面處理環氧底漆70 組份A	5 份
低表面處理環氧底漆70 組份B	1 份

稀釋劑/清洗劑

稀釋劑: 佐敦17號稀釋劑

通常不需要稀釋。在極端環境下施工請諮詢當地的佐敦代表。稀釋時請勿超過當地的環境法規要求。

無氣噴塗的指導參數

噴嘴孔徑 (inch/1000): 19-25
噴嘴壓力 (最小): 150 bar/2100 psi

乾燥和固化時間

底材溫度	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
表 (觸) 乾	40 小時	20 小時	10 小時	6 小時	2.5 小時	1 小時
可踩踏乾燥	100 小時	50 小時	25 小時	14 小時	7 小時	2.5 小時
乾燥後複塗, 最短間隔	100 小時	50 小時	25 小時	14 小時	7 小時	2.5 小時
乾燥/固化至可使用	42 d	21 d	14 d	10 d	7 d	3 d

最大的復塗間隔, 請參考此產品的施工指南 (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	1 小時

耐熱性能

	溫度	
	連續的	峰值
乾燥, 大氣環境中	120 °C	-

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麵漆配套使用。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:	環氧車間底漆, 無機矽酸鋅車間底漆, 含鋅環氧, 環氧
下道塗層:	聚氨酯, 環氧, 丙烯酸

典型的包裝規格

	體積 (升)	容器大小 (升)
低表面處理環氧底漆70 組份A	4.17 / 15	5 / 20
低表面處理環氧底漆70 組份B	0.83 / 3	1 / 3

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

低表面處理環氧底漆70 組份A	48 個月
低表面處理環氧底漆70 組份B	24 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。

綠色建築標準

本產品通過滿足以下要求，可對綠色建築標準得分有貢獻：

LEED®v4 (2013)

EQ得分點：低揮發材料

- 工業維修塗料的VOC含量(250g/l) (CARB(SCM)2007)且VOC揮發量在0.5-5.0mg/m³之間(CDPH標準方法1.2).

MR得分點：建築產品的分析公示和優化

- 環保產品聲明. 特定產品的III類環保產品聲明 (ISO 14025:21930, EN 15804).

BREEAM® International (2016)

- Mat 01: 特定產品的III類環保產品聲明 (ISO 14025:21930, EN 15804).

BREEAM® International (2013)

- Hea 02: 溶劑型雙組份功能型塗料的揮發性有機化合物含量(500 g/l) (EU指令2004/42/CE).

BREEAM® NOR (2012/2016)

- Hea 9/02: 溶劑型雙組份功能型塗料的揮發性有機化合物含量(500g/l) (EU指令2004/42/CE)及揮發要求 (ISO 16000-9/10).

- Mat 1.5/01: 產品的安全技術說明書申明了本產品不含有任何在挪威A20清單上的物質。

本產品由瑞典RISE研究院/瑞典或歐陸集團SP技術研究院按照ISO 16000系列和CDPH方法1.1 (2010)/1.2 (2017)進行測試，滿足法國AFSSET (2011), 德國AgBB (2017)和比利時法令(2014)的揮發要求。

EPDs可在www.epd-norge.no網站獲取。

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，在暴露於陽光的气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。