讓資源循環無限 創造綠色世界 RESOURCES UNLIMITED RECYCLED CREATE A GREEN WORLD



365 全方位 防霉材料承包工程計畫書

為解決客戶在成本考量下,以選擇性的方式執行應有的防霉措施,以避免無法達到全面性的防護, 常導致商譽、金錢等各種損失。

同時也為了能讓本公司的專業領域, 能服務更大的市場, 所以我們不以獲利為目的, 在致力獲得優良商譽的前提下, 成立「防護 365 專案」, 以維護客戶能達到零發霉、零損失的終極目標。

客戶資料							
工廠名稱 預估年產量: (單位	(i)	□程施作地址:					
□ IM-8201 水性防霉劑 產品表面使用,不適用於鏡面皮或不吸水材質 □ 抗霉能自動噴霧機		□ IM-8201-1 貼合防霉劑 貼合白膠添加使用,需攪拌均勻,貼合兩週內 □ IM-10001 廣譜殺菌劑 成品倉、材料倉、地面及貨櫃使用,降低環境系 □ IM-310 IM 環保防霉片 100%全降解防霉片,寬度 5cm,長度可自由。 □ 防霉片裁切機 搭配 IM-310 使用,可設定裁切長度					



方案內容

我司將承諾貴司使用我司產品 9 個月內不發霉,並為求雙方公平公正,若在使用後 9 個月內發霉貴司需先拍下所有發霉鞋子,並保存發霉原樣鞋,送第三方 SGS 檢測公司測試所協議的保密成分證明該產品是使用我司產品,並其檢測出鞋面上的保密成分達 10ppm,仍產生發霉問題,我司將負責清償費用。

此方案是建立在雙方互信互利的前提上,因此需貴司提供實際預估年產量(或產線數量),請落實接近數據,可在續 約時做報價優惠的參考。

因雙方采互信互利的合作前提,以上供貨合約期間不限量供應,用量不足亦無法折讓合約期款。

實施方案						
針對貴司、將提供以下服務內容						
	□−毎期] 兩年期	□≘年期			
	不限量提供之以上防霉產品					
	每個月不定期健診現場作業,貨品包裝及存放					
	提供倉庫使用淨化消毒材料做倉庫的淨化消毒					
	贈一次倉庫牆壁防霉工程					
	含送貨運費					
	專人消毒服務					
	附加產品保證·含保險					
	我司其他鞋化產品 8 折優惠					
	合約期間內·無償提供防霉劑的自動使用設備					
		寸款方式 				
終別: USD / CNY / KHR(柬) / VND(越) / IDR(印尼) 其他:						
		序列 月份(該	月第一週付款)	額度		
總額:			個月			
伯只	<u>-</u>		個月			
			個月 個月 個月			
		5	四万			
		6				
] 以雙計算	· /雙					
」以產線計 」 其他:		□月付:	_%			



IM-8201 水性防霉劑

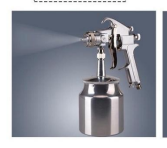
最後的報價在雙方協調現場實用設備和材料為最終正確報價。



IM-8201 水性防霉劑是一款安全、長效、不製造廢料的綠 色產品。

根據 REACH、 RSL 的最新標準, 我們的產品通過 SGS/ITS/TUV/BV 等第三方實驗室的認證。本產品是以多 種抗菌因子,將其轉化成一種具親水性分子結構的環保抗 菌劑。只要物品表面有其成份的存在,就能形成一層隱形 的保護膜。

机喷 MACHINE SPRAYING





可使用防霉自動噴霧機噴塗或用人工使用噴槍噴塗與鞋表 面。

靴子鞋款不可過機器噴灑,材料無法均勻的落在靴子鞋身 上,將有很大機率引發風險。請務必改為手噴操作。

適用範圍:面料,皮料,pu,木質等可吸收材質。

※ 做第一道防護,請注 意在噴完後,務必戴 上手套進行包裝。



未處理



噴過 IM-8201

IM-8201 水性防霉劑無色無味,無添加任何傷害人體的物 質的防霉劑,為透明色液體。其為可被檢測的水性防霉 劑。

其本身不含溶劑揮發物質,不造成環保二度污染。

可達到 6-9 個月以上的有效防護。經本產品處理後的物 品,其包裝不需嚴加密封,可長期暴露於流通空氣中,大 幅節省商品包裝成本及方便性。











※ 原材料也可噴 IM-8201,在儲放時多一份保障

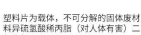
优质产品 不惧对比

QUALITY PRODUCTS, NO FEAR OF CONTRAST

对比分析 COMPARATIVE ANALYSIS

IM-8201 水性防霉剂 Ⅴ5





其他防霉产品

零挥发性有机物,不含任何有 害人体物质,无色无味。

水为载体,可蒸发,零费材料 维生素以 / 世界

维生素K(有机提取物)



6-9个月,不需要密封,在通 风条件下很好的发挥效用。



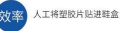
有效性 3个月并且需在密封条件下

其他防霉产品的一半



效能低,易消耗,成本高

配合机械在流水线上自动喷涂胜



高效防霉产品,解决你的后顾之忧! Efficient anti-mold products to solve your worries!



IM-8201-1 貼合防霉劑

介紹:

本產品為高濃縮防霉抗菌劑,可添加於各類水性及醇性膠 黏劑,達到防霉、抗菌的功效。

本產品通過各項檢測認證·不含異噻唑啉酮類有毒物質·無任何溶劑·真正零 VOC 綠色環保產品。強力有效抑制各種黴菌及細菌的孳生·達到環保、經濟、安全、無汙染的功效。



風險:內裡發霉

目前有些產品仍用白乳膠貼合,因白膠內的水份及其他添加物導致白膠貼合後有發霉風險,且汙染至內裡材料,此情況一旦發生,就無法補救處理。



其他補充:

※ 層皮跟需用 IM-8201-1 做處理。



使用:

正常添加量 3%-5% (梅雨季節需添加到 5%)添加進白乳膠後,務必完全攪拌均勻(建議用專門的攪拌機)。材料上好添加了防霉劑的白膠後,需在兩個星期內裁剪完成,維持通風收藏。





IM-101 氣相式防霉劑



IM-101 氣相防霉劑為最新的專利氣相式防霉劑,完全通過歐盟各項檢測要求,是一項高效並具環保特性的最新防霉產品。它可在包裝物的表面形成無形的防護層,並達到最佳的防護期,有效防止各種霉菌、細菌及害蟲的感染。它不只克服了目前市場上同類產品的各項缺失,在時效性及安全性,皆大幅邁進新的技術領域。

本產品可達到半年以上的防護·不會造成皮膚過敏或潰爛等狀況。此為<mark>加</mark> **強性產品**·建議外箱及鞋盒可作加強防護。

使用氣相防霉劑噴塗於**外箱上層以及下層共四條線**,做第二層防護。塗在 鞋盒時,只需塗在鞋子**內盒蓋裡**即可。











外箱塗刷方式









適用範圍:

此款可作為加強性產品,用於使用水性防黴劑的鞋款的鞋盒以及外箱上做加強防護,同時適用於鞋款為不可吸收材質,如鞋面是鏡面、TPU、PVC,做了防潑處理,防水處理,鞋面貼膜處理,或其他不吸水等材料。

以上材質僅需將鞋面清理乾淨,並將 IM-101 塗於鞋盒內蓋即可。











1 W

https://www.imbio.group

IM-310 & IM-850 環保防霉(貼)片

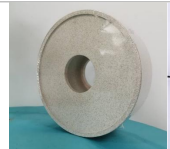
IM-850(模切款)







M-310 與 IM-850 環保防霉貼片以紙張為載體,接觸空氣後釋放防霉有效成分,運用氣味抑制霉菌生長。 近年許多品牌及工廠環保意識抬頭,在市面上眾多防霉貼片中,IM 唯一首創 100%全降解材質,使用 FSC 認證紙張,可銜接品牌及工廠的環保概念,避免「億雙鞋就有億片塑料片」造成環境汙染。





膠捲的包裝盒採用<mark>聚乳酸和植物纖維</mark>所製成,包裝盒 及內部膠捲皆為可降解、可堆肥的綠色產品。

我司設計全自動防霉片裁切機,可根據鞋款自由調整 防霉片的裁切長度,提高產線效率,減少人力及時間成本,每次只需要替換膠捲盒,將防霉片捲入即可。

IM-8212 防霉包裝紙



本產品之紙張通過 FSC 認證,可達到 100%降解。不含任何有毒物質,完全通過歐盟各項檢測要求,是一項高效並具環保特性的最新抗菌產品。它是以專利的氣相防霉技術,它可結合各種高分子塑料,天然無機物,天然植物纖維,經處理成超微粒陽離子分子結構,它具有偵測包裝內溫度及相對濕度,作為有效成份釋放的依據,如此功能可長期在包裝物的表面形成無形的防護層,並大道最佳的防護期,有效防止各種霉菌的感染。

應用範圍



皮革製品 LEATHER



紡織纖維



紙製品 PAPER PRODUCTS



木製品 WOODEN PRODUCTS



IM-10001 廣譜殺菌劑



環境建議:

建議定期在成品倉、材料倉、貨櫃做淨化消毒工程·降低 VOC 每個月消毒一次,兩季建議可一至兩週消毒一次

也可用在辦公室日常消毒。

若工廠使用木製棧板,建議用塑料棧板取代木製棧板,避免木 製棧板吸收水氣的發霉風險。

使用方式:

A 劑與 B 劑混合後使用

混合前,1年有效期

混合後,建議7天內使用完畢

功效:

可殺滅各種細菌、霉菌孢、病毒、亦可分解甲醛及空氣中的異味及有害物質。

- ※ 若為濃縮版本,請依照右邊的比例兌水開稀,以此類推。
- ※ 因是濃縮版本,請於操作時穿著手套及口罩。
- ※ 請先加水·再逐一加入 A 劑與 B 劑·盛裝 A 劑與 B 劑的勺或容器 請勿共用·避免 A 劑與 B 劑提前混合。

水	A劑濃縮液	B劑濃縮液
16 公斤	2 公斤	2 公斤



365 全方位防霉專案

365 全方位專案是我們為工廠所提供的一套客製化服務,讓工廠能有全面性的防護 維護工廠能達到零發霉、零損失的目標

