



Sika[®] Ucrete[®]
西卡高性能工業地坪

BUILDING TRUST



目錄

3	西卡集團簡介
5	西卡高性能工業地坪 — Sika® Ucrete®
7	Sika® Ucrete® 的特性 — 滿足您的特定需求
9	耐熱抗凍
11	防滑性能, 保障安全
13	高強抗化學腐蝕性能
15	簡易清潔及保持衛生
17	防靜電性能
19	持久耐用
20	Sika® Ucrete® 工程項目

西卡集團簡介

西卡是一家百年歷史的瑞士特殊化學品公司，致力於為建築和工業領域提供可持續性的解決方案。2023年銷售額超 112.4 億瑞士法郎，是道瓊斯可持續發展歐洲指數企業。西卡聚焦混凝土，防水，屋面，地坪與塗料，密封與粘接，修補與加固，建築裝修和工業八大領域，全球超過 400 家工廠，33,000 名員工為世界各地客戶提供專業化解決方案。

2022 年西卡集團承諾根據 SBTi 標準在 2050 年前實現淨零排放目標。科技力是實現可持續發展核心能力之一，西卡前瞻性的在建築和工業領域儲備可持續發展技術與解決方案。相關產品通過了美國 LEED 認證，法國 A+ 認證，EPD 環境聲明等國際綠色可持續認證。





高性能工業地坪

Sika® Ucrete®

完美表現：如果您正在為您的項目尋求正確合適的地坪，如果您信賴根基深厚的專業性和聲譽，西卡品牌的專家將會為您提供滿足所有需求的完美解決方案。

Sika® Ucrete®工業地坪耐用性強，能快速安裝，滿足所有現代加工業的需求，性價比極高。獨特的Sika® Ucrete®重載水性聚氨酯砂漿系列，已應用於食品、飲料、制藥以及化工行業長達50餘年，憑其卓越的性能而享譽世界。

- 抗化學侵蝕：抵禦強酸，強鹼，油脂，溶劑等化學物質侵蝕
- 清潔與安全：通過歐洲室內空氣低排放的相關認證，為員工、產品及使用環境提供保障

Sika® Ucrete® – 主要優勢

- 耐久性：卓越的耐衝擊和耐磨性。大量暴露在嚴苛環境下長達30多年的Sika® Ucrete®地坪依舊處於良好的使用狀態
- 無毒：滿足在食品加工區域使用
- 快速安裝及固化：低溫環境下可施工。在10°C下，僅需48小時，地坪的性能便可達到正常使用標準，適用於地面快速翻新
- 防潮：無需特殊底塗，便可安裝在澆注七天的新鮮混凝土上，縮短工期
- 抗熱衝擊：可承受150°C高溫溢出物
- 清潔與衛生：媲美不銹鋼清洗等級，抑制細菌滋生，滿足客戶的嚴苛衛生標準

為保障持久的高性能，您的地坪將會由我們培訓過的專業人員進行施工。

SIKA® UCRETE®系統特性 滿足您特定需求的地坪

Sika® Ucrete®工業地坪是用獨特的Sika® Ucrete®重載聚氨酯樹脂黏結劑成的堅固的地坪裝飾材料。如若正確使用，Sika® Ucrete®工業地坪在嚴苛的工業和加工環境中可使用多年。本宣傳冊旨在幫助您選擇一款合適的地坪系統。首先請認真考慮一下您的需求。

快速安裝

我們相信暫時關閉生產線通常都並非易事，因此Sika® Ucrete®的很多地坪系統可以在周末或者是夜間進行施工。通過縮短生產線的停工期，我們削減了升級成為Sika® Ucrete®地坪的成本。

無毒

Sika® Ucrete®地坪系統即使在安裝期間也是無毒的，為周末的維修安裝提供了一個安全無毒的解決方案。當地的西卡品牌專家將會樂意為您提供建議。

溫度耐受性

當您選擇Sika® Ucrete®工業地坪時，首先要考慮的是使用區域的溫度要求，詳見第9頁。根據不同的使用溫度確定好地坪所需的厚度，再決定可供選擇的最終飾面。

防滑

對地坪表面的選擇主要考慮美觀性和外觀效果。對於特殊環境應用的地坪，最適合的表面紋理取決於溢出物的性質、工作區域的類型、清潔保養的標準和所需保持的清潔度等。詳情請見第11頁。

抗化學腐蝕

所有等級Sika® Ucrete®工業地坪本質上均具有相同的抗化學腐蝕性（參見第13頁的表格）。因此在該方面，所有的Sika® Ucrete®地坪都是一致的。

防靜電

為保護敏感電子組件以及降低爆炸風險，我們提供了一系列的防靜電地坪，詳見第17頁。

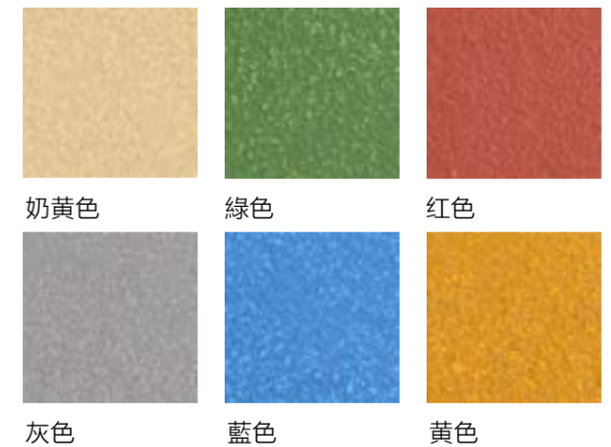
抗機械沖擊

在重機械沖擊或頻繁重型車輪運動的區域內，需要選擇較厚的含有大骨料的地坪系統。

定制的方案

Sika® Ucrete®地坪系統的大量產品可以滿足您的特定需求，為您提供性價比最高的地坪解決方案。

我們將會幫助您選擇適合您的最佳地坪。歡迎垂詢當地西卡品牌專家為您提供指導服務。



所有的Sika® Ucrete®系統都有標準色可供選擇。圖片呈現的顏色為相似色。實際顏色將會因產品級別以及施工地情況而有所差別。在紫外光照射下，Sika® Ucrete®樹脂會發生變黃。

我們在Pribyslav (捷克)的項目:
ACO Industries s.r.o.

平整地坪	
Sika® Ucrete® MF	4 - 6 mm
Sika® Ucrete® MFAS	4 - 6 mm 防靜電
Sika® Ucrete® TZ	9 - 12 mm 磨石效果
Sika® Ucrete® TZAS	9 - 12 mm 磨石效果, 防靜電

輕度粗糙地坪	
Sika® Ucrete® DP10	4 - 9 mm
Sika® Ucrete® DP10AS	6 mm, 防靜電
Sika® Ucrete® IF	9 mm 含金屬骨料
Sika® Ucrete® MT	4 - 6 mm
Sika® Ucrete® UD200	6 -12 mm

中度粗糙地坪	
Sika® Ucrete® DP20	4 - 9 mm
Sika® Ucrete® DP20AS	6 mm, 防靜電

重度粗糙地坪	
Sika® Ucrete® DP30	4 - 9 mm
垂直面踢腳線	
Sika® Ucrete® RG	4 - 9 mm 貼角線, 垂直面



耐熱抗凍

大部分樹脂類地坪材料在60°C或更低溫度範圍即開始軟化，而獨特的Sika® Ucrete®重載聚氨酯樹脂系統的軟化溫度超過130°C。

卓越的耐高溫特性加上Sika® Ucrete®工業地坪的高恢復性，使本產品具備承受高溫溢出物和極端熱沖擊的特性。

Sika® Ucrete®工業地坪有四種不同厚度標準，範圍從完全可以在高達70°C下使用的4毫米地坪裝飾材料到適用於偶然溢出高達150°C的極端環境下使用的12毫米地坪材料。

值得信賴

增加的厚度能保護黏結層免受極端熱沖擊產生的巨大熱應力。9毫米的Sika® Ucrete®工業地坪的黏結層在沸水碰到後2分鐘內可達到70°C。

當灑落的液體量較小時，可能不會產生破壞，例如4毫米的地坪不會被一杯灑落的90°C咖啡破壞，但是可能會被1000升的90°C的液體破壞。

9毫米厚的Sika® Ucrete®工業地坪可承受常規的普通沸水沖擊。

在極端熱沖擊環境中，精細設計及良好質量的基層是必需的。特別要考慮基層是否可以承受大量的潛在的熱量運動。

五十多年使用經驗

由於基層質量和設計的多樣性，目前沒有一項單獨測試足以證明處於工廠環境的地坪系統是否能夠長年累月地經受熱沖擊。

我們對於Sika® Ucrete®耐受性的表述都是基於Sika® Ucrete®地坪在全球大量的嚴苛的加工環境中應用50多年的反饋及總結。

厚度規格

4毫米地坪

- 充分耐受70°C高溫
- 耐-15°C低溫
- Sika® Ucrete® DP、MF、MT、RG

6毫米地坪

- 充分耐受80°C高溫
- 耐輕度蒸汽清洗
- 耐-25°C低溫
- Sika® Ucrete® DP、MT、RG、UD200、TZ

9毫米地坪

- 充分耐受120°C高溫
- 耐重度蒸汽清洗
- 耐-40°C低溫
- Sika® Ucrete® DP、IF、RG、UD200、TZ

12毫米地坪

- 充分耐受130°C
- 耐偶爾溢出高達150°C高溫
- 耐重度蒸汽清洗
- 耐-40°C低溫
- Sika® Ucrete® UD200, TZ

防滑性能，保障安全

在潮濕加工環境中，為確保工作環境的安全高效，合適的地坪表面是很必要的。Sika® Ucrete®工業地坪提供許多類型的表面效果，從光滑的表面，水磨石紋理到非常粗糙防滑的地坪。

有斜度的地坪

在潮濕加工區域，地面通常都需要一定的斜度，以便水和液體溢出物及時排入排水溝中。這種可自由排水的地面必須具備高的安全性能。比如說員工在有複雜落差的地坪上推動箱櫃及行李架等，在努力防止物體滾落的同時，就增加了扭傷，滑倒，跌倒和摔倒的可能性。所以通常平整無坡度的地面更為安全。

滑倒、摔倒和跌倒

降低滑倒、摔倒和跌倒的可能性，要求一個全面考慮的方案。可能要求考慮改變工作程序，也要考慮清潔度和足下摩擦力的影響。通常我們需要在易清洗和防滑性能間取個折中方案。光滑的地坪需要經常清洗，而較粗糙的地坪需要強力清洗。

光滑還是粗糙？

在加工區域是選擇光滑地坪還是選擇粗糙地坪的劃分不是很清楚。下面是兩個實例：

當偶然發生溢出物，需要選擇粗糙的地坪以避免滑倒事故發生；

當偶然發生溢出物，需要選擇光滑的地坪以便迅速地清洗溢出物；

這兩種說法都是正確的。

如果頻繁發生溢出，每次都立即清洗是不實際的，所以光滑的地坪可能會導致滑倒。如果溢出物是有害的，需要立即處理，去除有害的溢出物，就不會產生滑倒之類的問題。

定期清洗

應當要制定一個清潔計劃，細致地規定每個地點地坪的清洗頻率，清洗類型。地坪清洗應當與工廠及設備相匹配，保證工廠清潔的殘渣及時排出，不致於揮發乾燥，遺留在地坪之上。

定制的解決方案

並不是每處都需要同等防滑程度的地坪。因此我們提供了多種類型的地坪來滿足您的特定需求。獲得最合適您的地坪，請垂詢當地的西卡專家為您提供更多建議。

EN 13036-4 擺錘測試 在4s橡膠潮濕地坪上進行擺錘測試

- <24: 高滑倒風險
- 25 -35: 中度滑倒風險
- > 35: 低滑倒風險

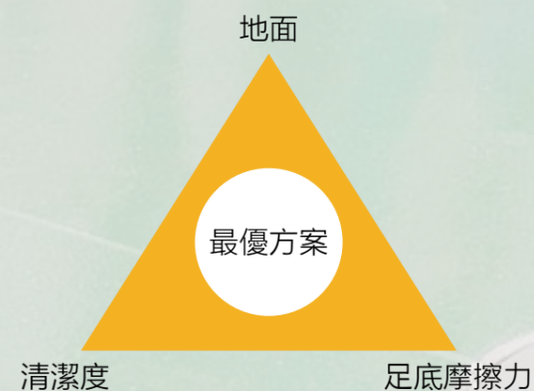
■ Sika® Ucrete® MF	35	■ Sika® Ucrete® IF	40 - 45
■ Sika® Ucrete® TZ	35 - 40	■ Sika® Ucrete® DP10	45 - 50
■ Sika® Ucrete® MT	40 - 45	■ Sika® Ucrete® DP20	45 - 55
■ Sika® Ucrete® UD200	40 - 45	■ Sika® Ucrete® DP30	50 - 60

根據德國標準DIN 51130測量防滑性能

- <24: 高滑倒風險
- 25 -35: 中度滑倒風險
- > 35: 低度滑倒風險

■ Sika® Ucrete® MF	R10	■ Sika® Ucrete® DP10	R11
■ Sika® Ucrete® TZ	n/a	■ Sika® Ucrete® IF	R11
■ Sika® Ucrete® MT	R10/R11*	■ Sika® Ucrete® DP20	R12/R13*
■ Sika® Ucrete® UD200	R11	■ Sika® Ucrete® DP30	R13

防滑是一種平衡



我們在曼徹斯特（英國）的項目：
巴頓肉類加工廠

高強抗化學腐蝕性能

Sika® Ucrete®工業地坪具備優良的抵抗化學腐蝕的性能，其中包括多種有機酸和溶劑，這些化學物質可迅速分解其他類型的樹脂地坪，也可分解其他類型的聚氨酯砂漿地坪。

下面的表格表示，Sika® Ucrete®工業地坪即使長期浸泡在那些標記有“R”的化學介質的環境中，也不會被侵蝕。

您需要知道的事

只有非常少的化學物質可迅速分解Sika® Ucrete®工業地坪。這些化學品在表格中用“NR”來標記。

Sika® Ucrete®適用於在潮濕環境區域，即使存在表格中帶“L”標記的混雜物質，只要有合理的清潔保養措施，也不會影響其效用。應注意閘門和泵密封處的泄漏。如果不注意，泄漏會導致長期的浸泡環境，可能會導致某些地坪表面產生腐蝕。

在連續浸泡幾周後，溶劑可能會軟化Sika® Ucrete®工業地坪，但是當除去溶劑且地面恢復乾燥後，Sika® Ucrete®工業地坪即可以恢復。實際上大部分溶劑在產生破壞前已揮發掉。

由於鹽類物質的沈積、溶劑中的污染物質、強的染料和強酸的影響，地坪可能會發生褪色。但這不會影響地坪的性能。

通過良好的清潔保養，可以將上述影響最小化，尤其是能夠有效避免積聚以及溢出物不會由於揮發乾燥遺留在地坪上。有效的清潔方法會延長地坪的壽命和改善外觀質量。

獲取更多關於Sika® Ucrete®防化學腐蝕以及清洗建議，歡迎垂詢您當地的西卡地坪專家。

食品工業的常用化學物質

在4s橡膠潮濕地坪上進行擺錘測試

Sika® Ucrete®工業地坪對下列食品工業的常用化學物質具有很好的耐受：

50%的醋酸：

Sika® Ucrete®工業地坪對在食品工業中被廣泛用來殺菌清潔的醋酸具有抵抗性；

60°C時30%的乳酸：

Sika® Ucrete®工業地坪對奶制品和乳制品具有抵抗性；

60°C時100%的油酸：

Sika® Ucrete®工業地坪對在食品工業廣泛存在的由蔬菜和動物脂肪氧化形成的有機酸具有抵抗性；

50%的檸檬酸：

存在於檸檬果汁中的檸檬酸和被廣泛使用的果酸等酸性物質可快速分解其他類樹脂地坪，但Sika® Ucrete®工業地坪對其具有良好的抵抗性。

60°C時50%的氫氧化鈉：

Sika® Ucrete®工業地坪對廣泛用於清潔及CIP區域的氫氧化鈉具有抵抗性。



化學物	濃度%	溫度°C	所有等級 Sika® Ucrete®	化學物	濃度%	溫度°C	所有等級 Sika® Ucrete®
乙醛	100	20	R	煤油	-	20	R
乙酸	10	85	R	乳酸	5	20	R
	25	20	R		25	60	R
	25	85	L		85	20	R
	40	20	R		85	60	R
	90(冰)	20	L	月桂酸,十二烷酸	100	60	R
丙酮	100	20	L	馬來酸,順丁烯二酸	30	20	R
己二酸	標準	20	R	馬來酸酯	100	20	R
氫氧化鈉	28	20	R	甲基丙烯酸	100	20	R
苯胺	100	20	R	甲醇	100	20	R
防凍劑(乙二醇)	100	20	R	甲基化酒精	-	20	R
王水	-	20	L	二氯甲烷	100	20	L
啤酒	-	20	R	甲乙酮	100	20	L
苯	100	20	L	甲基丙烯酸甲酯	100	20	R
苯甲醛	100	20	R	牛奶	-	20	R
苯甲酰氯	100	20	R	礦物油	-	20	R
血液	-	20	R	電動機潤滑油	-	20	R
制動液	-	20	R	N,N-二甲基乙酰烷	100	20	NR
鹽水(氯化鈉)	標準	20	R	N,N-二甲基乙酰烷酮	100	20	NR
丁醇	100	20	R	硝酸	5	20	R
氯化鈣	50	20	R		30	20	R
次氯酸鈣	標準	20	R		65	20	L
己內酰鈣	100	20	R	油酸,十八烯酸	100	20	R
二硫化碳	100	20	L		100	80	R
四氯化碳	100	20	R	發煙硫酸	-	20	L
氯水	標準	20	R	石蠟	-	20	R
氯醋酸	10	20	R	全氯乙烯	100	20	R
	50	20	L	苯酚	5	20	L
氯仿	100	20	L	苯磺酸	10	20	R
鉻酸	20	20	R	磷酸	40	85	R
	30	20	R		50	20	R
	60	20	R		85	20	R
檸檬酸	60	20	R	苦味酸	50	20	R
硫酸銅	標準	20	R	丙二醇	100	20	R
甲酚	100	20	L	氫氧化鉀	50	20	R
原油	-	20	R	Skydol®500B4	-	20	R
環己烷	100	20	R	Skydol®LD4	-	20	R
葵酸	100	60	R	氫氧化鈉	20	20	R
	100	20	R		20	90	R
乙二醇	100	20	R		32	20	R
二甲基乙酰烷	100	20	NR		50	20	R
乙醇	100	20	R		50	60	R
乙酸乙醇	100	20	L		50	90	R
乙二醇	100	20	R		15	20	L
脂肪	-	80	R	次氯酸鈉	15	20	L
蟻酸	40	20	R	苯乙烯	100	20	R
	70	2020	R	硫酸	50	20	R
	90	20	L		98	20	R
	100	20	L	四氫呋喃	100	20	L
汽油	-	20	R	甲苯	100	20	L
庚酸	100	60	R	甲苯磺酸	100	20	R
己烷	100	20	R	三氯乙酸	100	20	R
鹽酸	10	60	R	松節油	-	20	L
	37	20	R	植物油	-	80	R
氫氟酸	4	20	R	水(蒸餾的)	-	85	R
	20	20	L	白油	-	20	R
過氧化氫	30	20	R	二苯甲	100	20	R
異丙酸	100	20	R				
航空發動機顏料	-	20	R				

R如若需要更為全面的抗化學腐蝕表格，請聯系您當地的辦事處。



簡易清潔及保持衛生

無論地坪材料用於何種環境，良好的清潔保養有助於保持地坪材料的最佳性能，且能提供安全美觀的工作環境。

所有類型的Sika® Ucrete®工業地坪在整個厚度範圍內都是致密且不滲漏的。Sika® Ucrete®工業地坪本身是惰性的，不會產生生物降解，不會滋生細菌或黴菌。Sika® Ucrete®工業地坪廣泛用於食品工業和醫藥工業等環境中，這些環境所要求的清潔標準很高。

耐清洗

Sika® Ucrete®工業地坪優異的抗化學腐蝕的性質使得現有市場上供應的清潔劑在正常濃度下使用時不會對它產生破壞。

如果考慮到揮發乾燥，清潔溶劑的蒸發可能會在表面沈積，隨後產生的“水跡”很難除去。在除去清潔溶液之後，要求使用足夠的清水沖洗，以保持地坪的良好狀態。

使用化學清潔劑時，要根據所處環境和遭受污染的情況來選擇。在所有的清潔程序中，污物一定要從地坪表面徹底清除。為達到最好的效果，特別是在較大面積的地坪上，應該使用機械清洗設備進行清潔。

您可以垂詢西卡香港的地坪專家獲取清洗指導建議。

獲得認證的衛生標準

位於英國的Campden and Chorleywood食品研究聯合委員會所進行的獨立檢測表明：Sika® Ucrete® UD200、DP20和DP30的耐清洗等級可與不銹鋼相媲美。

2006年，德國聚合物研究所進行了一項微生物測試，展示了不同類型的清潔劑對於Sika® Ucrete® UD200地坪的功效，所用的微生物為黑曲黴。

消毒劑	反應時間之後KbE/25cm ²		
	1h	24h	72h
0.3%的對氯間甲酚	7200/2100	<10/<10	<10/<10
0.1%的苯紮氯胺	328/148	<10/<10	<10/<10
0.5%的對甲苯磺酰胺 鈉(氯胺-T)	130/<10	<10/<10	<10/<10
0.5%的福爾馬林(甲醛)	6000/2500	<10/<10	<10/<10
70%的酒精(乙醇)	<10/<10	<10/<10	<10/<10
參照物 清水	35.000 34.000	1500/270	<10/<10

測試顯示在72小時之後，地坪表面已無微生物生長，即使在只使用水來清潔的情況下。此項測試證明Sika® Ucrete®地坪不支持微生物的生長，保障地坪自清洗到重新使用期間的良好衛生。





防靜電地坪

防止爆炸

Sika® Ucrete®工業地坪因具備優良的對抗侵蝕性溶劑的性能，因此在溶劑的儲存和處理領域有廣泛的應用。無論使用何種溶劑，不管是加工過程還是清潔過程，蒸汽和空氣形成的混合物都存在爆炸的風險。發生靜電作用時，釋放的能量足夠將這樣的混合物點燃，經常導致爆炸發生。與之相似，在加工過程中產生的或處理的細小有機粉末，也可能生成粉末/空氣混合物，如果點燃後，存在粉塵爆炸的風險。Sika® Ucrete®抗靜電工業地坪也可用於要求抗化學物質和溶劑侵蝕的加工區域，這些區域同時具有靜電傳導性能，控制靜電電流。

保護電子組件

如今設備更加小型，因此保護敏感電子組件免受靜電釋放的影響也愈為緊迫。最佳的防禦方法便是首先阻止靜電的累積。在這方面，導電性高的地坪會更加有效。當員工穿著適當的鞋子走在Sika® Ucrete®防靜電的地坪上，人體會產生非常低的靜電電壓。

系統方案

抗靜電地坪在消除不需要的靜電電流中可能只起一部分作用，但它是整體設計規劃中不可缺少的部分。除此之外，工廠及設備的設計和接地，油桶夾具的使用，還有正確地選擇鞋子和抹布等也是重要的因素。

不良靜電電流：

- 破壞電子設備
- 產生灰塵積聚
- 使人不舒服
- 能點燃溶劑和空氣或空氣和粉末混合物

電氣屬性

接地電阻, EN 1081,

- Sika® Ucrete® MFAS < 1 MΩ
- Sika® Ucrete® DP20AS < 1 MΩ
- Sika® Ucrete® DP10AS < 1 MΩ
- Sika® Ucrete® TZAS < 1 MΩ

接地電阻, EN 61340-4-1

- Sika® Ucrete® MFAS < 1 GΩ
- Sika® Ucrete® TZAS < 1 GΩ

人地電阻, EN 61340-4-5

- Sika® Ucrete® MFAS < 35 MΩ
- Sika® Ucrete® TZAS < 35 MΩ

產生的人體電壓, EN 61340-4-5

- Sika® Ucrete® MFAS < 100 V
- Sika® Ucrete® TZAS < 100 V

隔離電阻, DIN VDE 0100-61

- Sika® Ucrete® MFAS > 50 kΩ
- Sika® Ucrete® TZAS > 50 kΩ
- 在電壓達到1000V時依舊適

BS5958“控制不良電流的規範”。Sika® Ucrete®抗靜電工業地坪通過分散靜電電流到土地中起到抗靜電作用。人在與地坪接觸時是導體，為了防止人員工作區由於感應作用或摩擦起電作用產生靜電現象，就必須穿抗靜電作用的鞋子。

我們在盧頓（英國）的項目
測量技術有限公司
© Flo-Dek (UK) Ltd



持久耐用

如果當您考慮到劣質地坪的衛生和安全風險以及替換它所耽誤的生產及管理時間，您就不會遲疑選擇我們高性價比的Sika® Ucrete®地坪。Sika® Ucrete®坪持久耐用，將會給您最佳的产品價值。但是，這種持久性源於何處？

地坪的持久性來源於方方面面：高回彈性，抗化學腐蝕以及抗機械沖擊等。我們會根據所需地坪的堅固程度和耐磨程度來選擇特定的骨料。我們承諾堅決使用最好的原材料。

在食品行業，有機酸非常常見，存在於牛奶，水果以及菜油中。當溢出物揮發時，濃度便會增強，危害性隨之增強。這些化學物質的影響是潛移默化的，時間越久，危害越明顯。Sika® Ucrete®地坪的強抗化學腐蝕性會保障地坪的使用年限達30年以上。

厚度高的地坪通常比厚度低的地坪更加耐用，這並不是因為大厚度的地坪有更多的材料用於磨損，而是這些多出來的材料可以避黏結層承受巨大的應力。大型的骨料會具有更好的耐刮擦性，同時也能保障地坪的防滑性，尤其是在有沖擊力或帶有硬質塑料和金屬滾輪的車輛的頻繁活動區域。

請垂詢您當地的西卡銷售代表，我們將會竭誠幫助您選擇滿足您特定需求的地坪。



37年嚴苛考驗，Sika® Ucrete®守護最暢銷啤酒生產線

1984年，英國Magor釀酒廠在酒桶大廳安裝了2800平方米的Sika® Ucrete®地坪（如圖）。36年後，地坪仍在使用的圖片中看出。地坪經常承受酒桶清洗的沸水及化學溢出物，也會承受酒桶滑動所帶來的磨損。每小時生產線上都有1000個酒桶的流量，因此暫停生產線極不明智。暫時關閉工廠來更換地坪的耗費遠比首次安裝高性能的Sika® Ucrete®地坪多得多。自從該地坪安裝以來，該酒廠陸續安裝了大面積的Sika® Ucrete®地坪。現在，也一直在使用著我們的地坪。



美心食品加工廠 (香港)



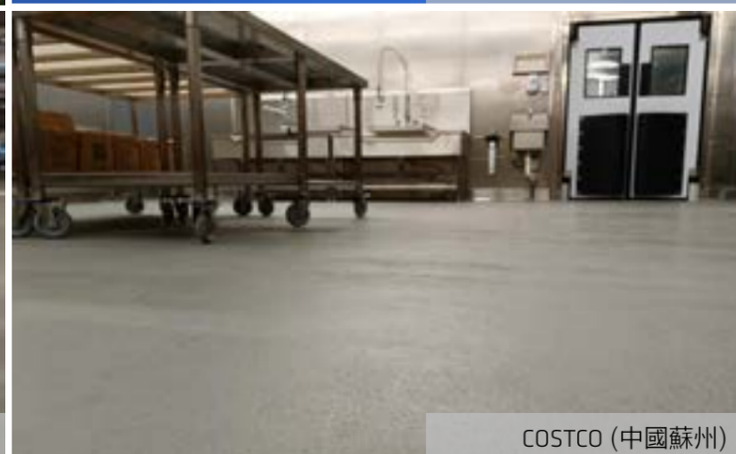
香港會議展覽中心 (香港)



東鵬飲料 (廣東省深圳市)



北京宜家 (中國)



COSTCO (中國蘇州)

SIKA® UCRETE® 工程項目

客戶	應用範圍
大家樂集團	加工區
美心食品	加工區, 冷藏室
香港諾富特世紀酒店	廚房
香港生力啤酒廠有限公司	貴賓室
太興飲食集團	冷凍室
干禧新世界香港酒店	廚房
COSTCO (中國蘇州)	加工區
萬安 (遠東) 有限公司	辦公室
大家樂集團	生產區
北京宜家 (中國)	廚房
華嫂冰室	廚房
維他奶國際集團有限公司	走廊、倉庫、冷藏庫
新領匯食品有限公司	食品加工區
李錦記集團	XO醬生產線及油炸房
九龍維記牛奶有限公司	雪糕生產區
滿記甜品	甜點加工區
金域假日酒店	廚房的肉類加工區
Facebook	員工廚房
日新食品貿易(香港)有限公司	蔬菜加工區
建築署	肉品加工區
翠華集團	冷凍室
香港會議展覽中心	廚房
東鵬飲料 (中國)	生產區
雀巢香港	生產區



包點先生廚房 (香港)



百威啤酒 (中國)



中糧可樂 (中國)



楊國福 (中國)



國聯水產 (中國)

SIKA® UCRETE® 工程項目

客戶	應用範圍
電訊盈科	廚房
漢莎航空	廚房
華御結	食品加工區
樓上	冷凍室
幸福醫藥有限公司	裝卸貨區
包點先生有限公司	生產區
香港山崎麵飽有限公司	生產區
國聯水產 (中國)	生產區
合利凍肉有限公司	肉品加工區
浩豐食品有限公司	廚房
香港機場管理局	走廊
太古集團	裝卸區
美國惠氏藥廠 (香港) 有限公司	實驗室及倉庫
太古可口可樂有限公司	冷凍倉
中糧可口可樂 (中國)	生產區
港燈電力投資	電纜油槽儲藏室
卡樂B四洲有限公司	生產區
Ceres Meat Packers	肉品加工區/冷凍庫/堆高機移動區
香港賽馬會	冷熱食物準備廚房
醫院管理局	化學品 (液態氮) 儲存及設備清洗區
幸福醫藥有限公司	裝卸貨區
牛奶國際控股有限公司	肉品加工區
楊國福	食品加工區

西卡 — 為建築和工業製造 提供領先解決方案



西卡是一家活躍在全球專業化學品市場上的領軍企業。在工程（建築及基礎設施建設）及工業（車輛、建築部件及設備生產）承重結構的密封、黏接、緩衝、加固及保護領域提供所需的工藝材料。

西卡系列產品的特色在於優質的混凝土摻合料、專用砂漿、密封膠及黏合劑、緩衝及加固材料、結構強化系統、工業地坪及防水卷材。其分公司遍及全球100多個國家，擁有員工約33,000人，實現了客戶與西卡的直接聯系。

本書冊是為以下活動中設計和分發：

2024年香港餐飲展（2024年9月3-5日）

香港會議展覽中心

適用最新的銷售條款。在使用產品前，請諮詢具體的產品數據。



西卡香港有限公司

Sika Hongkong Ltd.

香港新界沙田安平街6號

新貿中心A座1507-12室

電話：+852 2686 8108

傳真：+852 2645 3671

網址：www.sika.com.hk

追蹤我們

FOLLOW US



西卡香港

Sika Hong Kong