

產品資料表

SikaLatex®

防水接著劑與砂漿添加劑

說明

SikaLatex®為一種合成橡膠乳液，作為水泥質材料黏著架橋用和高品質場拌砂漿的添加劑。

使用範圍

SikaLatex®作為黏著劑與場拌砂漿添加劑，用於以下應用：

- 灌漿與粉光
- 修補砂漿
- 石材用砂漿
- 粉刷打底
- 磁磚黏著劑

特性/優點

SikaLatex®主要的優點有：

- 增加黏著
- 減少收縮與裂縫
- 增加抗磨性
- 減少水氣滲透性
- 改善工作性
- 使用方便
- 適用於大多數工程上常見的素地

產品資訊

化學成分	苯乙烯丁二烯乳液(Styrene butadiene emulsion)
包裝	20公斤/桶
最佳保質期	12個月
儲存條件	妥善保存在未損壞的原密封包裝中，存放在溫度於 +5 °C 至 +30 °C 之乾燥環境。避免直接接觸陽光，霜凍和污染物。
特徵/顏色	白色乳液
密度	約 1.0 kg/Liter
總氯離子含量	≤ 0.1 %

施作資訊

建議劑量	接著層	SikaLatex® : 水 = 1 : 1
	砂漿層	SikaLatex® : 水 = 1 : 1 到 1 : 3

產品基本資料

於本產品資料表中的所有技術數據資料，均係依據試驗室的測試結果。實際量測的數據也許會因環境情況的變化而有所不同。

限制

絕對不可將純的SikaLatex®或SikaLatex®水溶液直接施作在素地面上當作接著層，一定要添加水泥與砂在混合溶液中。

生態，健康和 safety

有關於安全處置、化學產品的儲存及丟棄的資訊及建議，使用者應參照最新的安全資料表(SDS)，包含物理性、生態性、毒性及其他安全相關資訊。

施作說明

素地品質/前處理

基材應完全潔淨，無粉塵、鬆脫物、表面污染物、和會降低黏著力或阻擋水泥材料吸附或潤濕的物質。在使用前，應通過適當的方法除去剝離，脆弱，受損和劣化的素地。會降低黏著或促進腐蝕的物質如銹，覆蓋物，粉塵和其他鬆脫劣化的材料應清除乾淨。

混合

將SikaLatex®與正確水量混合成為可計量之溶液。將部分溶液倒入合適的混合容器中，在緩慢攪拌的同時，將水泥-砂混合物加入到溶液中並充分混合，直至獲得滑順，均勻和無塊狀的混合物。在混合時間內可再添加溶液以能調整至所需的稠度。

施作方法/工具

接著層

在施作前2小時，預潤濕整理過的素地。保持表面濕潤，不要讓其乾燥。施工前用乾淨的海綿吸除多餘的水份，表面應呈現深暗無亮光表面氣孔洞與凹洞不得有積含水。使用硬質乾淨毛刷將混合物確實地塗刷在素地表面，形成一薄層並填充所有不平整面、凹洞和氣孔。施作砂漿層於接著層上時一定要遵守“溼對溼”原則

砂漿層

將SikaLatex®與清水依1:1至1:3之間之比例混合均勻後當拌合水使用。將此拌合水依設計之水灰比水與水泥及砂攪拌均勻後即可當塗抹

本地限制

請留意因當地特殊規定，本產品的效能可能因國家而異，請參考當地產品資料表詳細描述之適用範圍。

法律聲明

以上所述之技術資料，特別是關於西卡產品施工與使用的建議，是完全按照西卡目前對此產品的知識與經驗，所有的西卡產品必須在正常的條件下經過適當的儲存、搬運與使用。就實務上而言，材料、基材與實際現場狀況的差異性相當大，以上所述之技術資料與其他書面的或提供的建議，都無法提供任何個案的施工保固或產品適用性，或任何法律上的責任。西卡產品的使用者必須遵守西卡產品的專利權。基本上，在符合西卡銷售條件及交貨規定下西卡可接受客戶的訂單。使用者應該隨時參考相關產品之最新產品資料表，有需要時可洽詢西卡提供相關資料。

台灣西卡(股)公司Sika Taiwan Ltd.
桃園市蘆竹區南崁路一段83號15F-1
TEL: 03-352-8622
FAX: 03-352-0470
電郵: sika@tw.sika.com
網站: tw.sika.com



產品資料表
SikaLatex®
四月 2022, 版本 01.03
020301010010000001

SikaLatex-zh-TW-(04-2022)-1-3.pdf