

Dulux®

Acratex®

油漆工的 产品指南



Worth doing, worth Dulux®.

油漆工的产品指南

范围	哪种产品...				如何使用					
	类型	ACRATEX 产品	描述和典型用途	骨料纹理	使用					
底漆	水基 (WB)	AcraPrime® WB	一般用途的Acratex规范, 用于裸露的砖石表面		•				•	•
		Green Render Sealer	高耐碱性砌体底漆。推荐用于抗泛碱的底漆		•				•	•
	溶剂型 (SB)	AcraPrime SB	深层密封剂, 适用于砖石、粉状表面, 推荐用于膜系统中的底漆		•				•	•
滚筒涂布纹理	砂面纹理	AcraSand	柔性细颗粒纹理砂质饰面	•	•	•			•	
	传统纹理	Roll On 00	适用于脱模/预制的低剖面纹理经济型“膜纹理”			•	•		•	
		Roll On 3mm	中等剖面纹理 (传统) 纹理滚筒饰面	•			•			
		Roll On 9mm	高剖面纹理, 形成高剖面点状饰面或“切割岩石”纹理饰面	•			•			
装袋纹理	滚涂	Contempo Advance®	优质丙烯酸袋状饰面, 具有先进的防潮技术	•	•	•		•	•	
	抹涂	Mediterranean Classique	高浓度丙烯酸袋状饰面, 直接用手套涂抹	•		•		•		
喷涂纹理	料斗喷涂	Spray On 2mm	喷溅-点状纹理饰面, 适用于需要基材纹理效果的大面积商业墙面应用	•					•	
		Sedona™	中厚度、多用途砂面, 适用于绒毛滚筒或纹理滚筒的样式	•		•	•		•	
中厚度面漆	滚涂	AcraGuard	适用于砌体的中厚度自底漆面漆。			•	•			•
		AcraSatin Ultra	中至高厚度, 能够根据涂布方法实现多种纹理或点状饰面	•		•	•		•	•
阻隔涂层	面漆和防碳化剂	AcraShield®	弹性面漆和混凝土防碳化涂层 (哑光或低光泽)		•		•		•	•
		Elastomeric 201	中厚度弹性涂料, 具有增强的应用性能, 用于外立面修复		•				•	•
	超级灵活	AcraSkin®	高厚度膜 — 终极裂缝桥接纹理或绒毛样式		•		•			•
	防水膜 AS4654.1	AcraSkin WP	将防水和面漆功能合二为一。			•	•			•

本指南概述了针对商业油漆工和专业纹理涂布工的产品。它并非旨在涵盖整个 Acratex® 产品系列，而是旨在介绍您需要为此客户群体提供服务时所会涉及到的更常见的产品。有关抹灰产品、制备产品、屋顶或（更详细的）面漆 — 弹性涂层的信息，请参阅产品和系统部分中的具体指南。有关 Acratex 所有产品的完整信息，请咨询本指南“ 联系人 ”部分列出的当地 Acratex 或总部团队成员。

为什么选择

特点 / 优点	涂布	干膜厚度	ACRATEX 产品	类型	范围
	m² /升/层	微米/涂层			
— 统一非脆性砌体的孔隙率 — 提高系统的粘附性和涂布效果	10	20	AcraPrime WB	水基 (WB)	底漆
— 减少泛碱现象 — 快速完成混凝土/抹灰面层	8	44	Green Render Sealer		
— 粘合粉状和易碎砌体以及先前涂层的表面	10	15	AcraPrime SB	溶剂型 (SB)	
— 高度灵活, 适用于裂缝桥接 — 防滑底漆, 抹刀适用	4	125	AcraSand	砂面纹理	滚筒涂布纹理
— 柔性膜	1.7	600	Roll On 00	传统纹理	
— 中高厚度覆盖力 — 传统滚涂集料纹理	1.3	750	Roll On 3mm		
— 提供最大程度的表面遮盖 — 独特的纹理风格	0.8	780	Roll On 9mm		
— Contempo Advance 先进防湿技术 — 提高防尘和耐候性	2	250	Contempo Advance	滚涂	装袋纹理
— 传统的袋状饰面, 灵活的丙烯酸性能 — 柔化坚硬的砖石轮廓线。	1	500	Mediterranean Classique	抹涂	
— 快速大面积墙面应用 — 表面缺陷遮盖能力	1	650	Spray On 2mm	料斗喷涂	喷涂纹理
— 比 AcraSand 具有更高的厚度/更明显的表面起伏 — 绒毛滚筒/纹理滚筒应用选项	3	160	Sedona		
— 适用于砌体的双涂层系统 — 无需底漆 — 防风雨面漆	10	41	AcraGuard	滚涂	中厚度面漆
— 单一产品, 防风雨纹理 — 中至高厚度的纹理起伏	1.2 (纹理) 6 (面漆)	375 76	AcraSatin Ultra		
— 6 DFT 裂缝桥接 — 低灰尘吸附	6	75	AcraShield	面漆和防碳化剂	阻隔涂层
— 先进的流变性能, 低滚筒溅涂 — 优化的薄膜性能	4	125	Elastomeric 201		
— >500% 伸长率 — 高厚度, 最大程度裂缝桥接	3	165	AcraSkin	超级灵活	
— 将防水膜和抗紫外线稳定面漆合二为一的产品 — 符合 AS4654.1 地上外部防水标准	1	300	AcraSkin WP	防水膜 AS4654.1	

您需要什么？

Dulux® Acratex® 材料推荐是一份实用指南，可以帮助您探索各种可能性。

为了全面了解并探索所有可用的组合，请访问我们的专用平台 DuSpec+®。

DuSpec+ 是一个面向规范制定者和行业专业人士的在线技术资源，提供快速、便捷的访问途径，获取我们市场领先品牌的最新技术产品信息和系统规范——所有信息都集中在一个方便的平台。



使用规范

选择和使用正确产品的详细系统规范。

扫描此处，获取使用规范



数据表

旨在帮助您精确获取每种产品的技术细节。

扫描此处，获取数据表



基材

查找针对各种表面和基材的指南和涂层建议。

扫描此处，获取基材介绍



基材准备

在涂覆涂层之前，为不同的基材找到合适的处理方法和产品。

扫描此处，获取准备方法



DuSpec+ duspecplus.com.au

详细了解 Dulux Acratex, 请访问 acratex.com.au
客户服务 13 23 77

Dulux Acratex 是 DuluxGroup (澳大利亚) 有限公司的一个部门。ABN 67 000 049 427。Dulux, Acratex, AcraPrime, AcraShield, AcraSkin, Contempo Advance, DuSpec+ 和 Worth doing, worth Dulux 是注册商标, Sedona 是 DuluxGroup (Australia) Pty Ltd. 的商标。