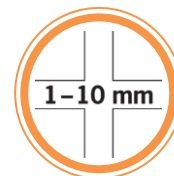




ARDEX G 10

臻优超柔水泥基填缝剂



Advantage/ 产品特点

- ARDEX德国制造, 原装进口
- 优质水泥基填缝剂
- 色彩稳定性增强配方
- 适用于1-10mm填缝宽度
- 填缝两侧附着力强
- 操作便捷, 可清洗时间长
- ARDURAPID快干早强技术
- 非高温烘烤区使用

Standard Colors / 标准色

512	ARDEX G10	雪域白
513	ARDEX G10	珍珠白
514	ARDEX G10	琉银灰
517	ARDEX G10	御瓷灰
518	ARDEX G10	砂月灰
519	ARDEX G10	朝云灰
520	ARDEX G10	雅韵铂灰
521	ARDEX G10	石韵灰
522	ARDEX G10	玄武岩
523	ARDEX G10	曜夜黑
524	ARDEX G10	清新茉莉
525	ARDEX G10	砂月米
526	ARDEX G10	巴哈马米
527	ARDEX G10	月桂雅米
528	ARDEX G10	琥珀灰棕
529	ARDEX G10	巴厘臻棕
530	ARDEX G10	玛瑙深棕

Area of application / 适用范围

室内与室外, 墙面与地面 适用于瓷砖和石材填缝:

- 瓷器、炆器和陶器
- 天然石材和人造石材
- 玻璃和玻璃马赛克
- 适用于 1 - 10 mm 填缝宽度

根据 EN 13888 标准分类:

CG2 = 改进型水泥基填缝剂

A = 高耐磨性填缝剂

W = 低吸水性填缝剂

Properties / 产品介绍

ARDEX G 10 具有卓越的施工性能、优异的色彩稳定性、较长的可清洗时间和细腻的填缝效果。

固化后的 ARDEX G 10具有出色的憎水和防污性能, 可显著提升地面的视觉美感、质感体验和保持地面整体价值。

高柔性和良好的侧翼附着力能够有效消除热应力表面产生的应力集中现象, 从而极大的提高地面整体耐久性。



德国亚地斯中国区上海办:

上海市徐汇区桂平路481号桂中园2号楼4楼

电话: 86-21-64161800 邮编: 200233

www.ardexchina.com

通过QM/UM系统认证的制造商
符合DIN EN ISO 9001/14001标准



ARDEX G 10

臻优超柔水泥基填缝剂

Kind / 产品种类

含有精选特殊填料和添加剂的优质水泥基填缝剂。

Processing Mixing / 混合与施工

先将定量清水倒入搅拌桶中，再加入粉剂同时以机械方式进行搅拌直至产生细柔无结块的稠浆体。

静置 2- 3 分钟后，再次搅拌，即可使用。

桶装容器可用于ARDEX粉剂的搅拌容器，或盖紧盖子密闭保存产品。

Mixing ratio / 加水量

5kg ARDEX G 10 : 1.7L 水

Processing / 施工

搅拌后的稠浆状填缝剂在20°C的条件下至少有30分钟的工作时间。工作时间会随着温度的升高或降低而缩短或延长。本品具有很强的填充能力，可以使用软底橡胶填缝镘刀轻松钹抹挤压进入到砖缝处。

等填缝剂稍有凝固，无论是何种瓷砖，都可以在15-45分钟内用湿海绵润湿ARDEX G 10，并擦洗干净表面残余的填缝剂。

瓷砖表面残留的材料可随后用湿海绵清除。

请在温度高于 +5°C 时使用 ARDEX G 10。

Please note / 注意事项

对于高负载区域（例如学校、车间、公共建筑、阳台 和露台），请使用ARDEX G9S 快干柔性填缝剂或 ARDEX GK 重载填缝剂。

在水疗中心、游泳池和其它高应力区域，应使用 ARDEX WA 或 ARDEX RG 12 环氧类填缝材料代替水泥基填缝材料。

由于实际建筑状况和施工现场的差异，水硬性填缝材料可能会出现色差。

请注意，由于生产原因，选用的样品颜色与实物之间可能存在轻微色差。

对于粗糙的或多孔的饰面材料，如“B”或“V”级瓷砖，我们建议设置测试区域，进行清洗试验。

对于炽瓷砖和火烧石，为了确定产品是否适合预期用途，一定要设置足够的测试面积来验证。

必须遵守安全数据表中的说明。

Cleaning and care / 清洁与保养

尽管ARDEX G 10具有良好的防霉性，我们还是建议应定期清洁和维护，以保持最佳外观。

水泥基材料填充的砖缝不耐酸。使用柠檬酸、醋酸或 其它酸性物质制成的酸性清洁剂会损坏砖缝。一般建议使用中性或碱性清洁剂来清洁瓷砖表面。



ARDEX G 10

臻优超柔水泥基填缝剂

Technical data according to ARDEX quality standard /

技术数据 (亚地斯质量标准)

加水量	水	ARDEX G 10
	1.7 L	5 kg 粉剂
粉体密度	1.10 kg/L	
湿浆密度	1.70 kg/L	

用量

砖缝状况 以缝宽3mm,缝深5mm的瓷砖或马赛克填缝为例

用量 (约)	砖长 cm	砖宽 cm	用量
	60	60	0.10 kg/m ²
	30	60	0.15 kg/m ²
	30	30	0.20 kg/m ²
	15	15	0.35 kg/m ²
	10	10	0.45 kg/m ²
	5	5	1.10 kg/m ²
	2,5	2,5	2.20 kg/m ²
	2	2	2.70 kg/m ²
	1	1	5.40 kg/m ²

注意 因现场条件, 瓷砖表面纹理和施工方法差异而造成的额外用量约为0.05-0.10 kg/m²

施工性能

桶中待拌时间 约30分钟

开放步行 约3小时

施工条件 +20°C

物理性能

球压硬度	硬度值	时间
	27 N/mm ²	1天后
	43 N/mm ²	3天后
	48 N/mm ²	7天后
	48 N/mm ²	28天后

产品详情

适用于地暖 是

根据 GHS/CLP 进行标注 请参阅安全数据表

根据 ADR 进行标注 请参阅安全数据表

环保标志 EC 1 PLUS

GISCODE ZP1 = 水泥基, 低铬酸盐

包装 5kg塑料桶装

储存 未开封, 存放在阴凉干燥处, 可保存24个月 (北欧增强密封版)