



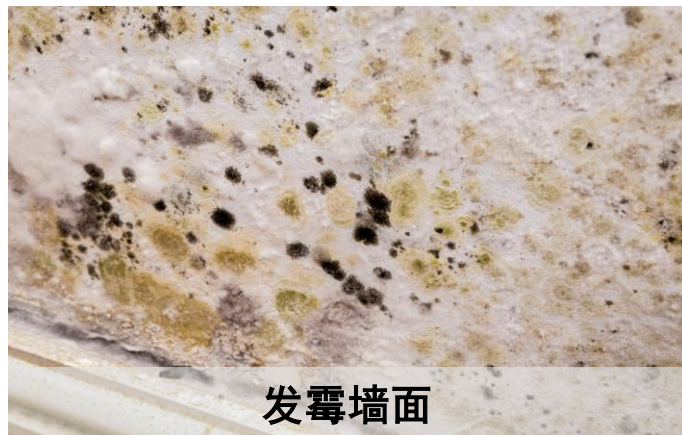
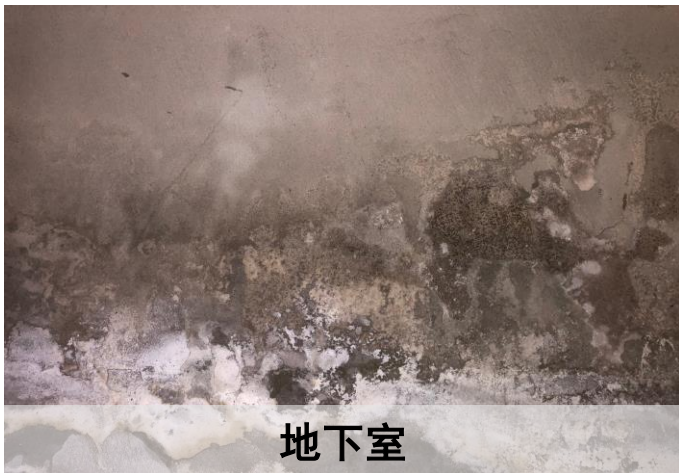
双重防护 未来无忧

防潮与抗泛碱解决方案

Acronal 7801 和 Acronal 7802



返潮和泛碱的危害



水分迁移的痕迹指示了漏水风险

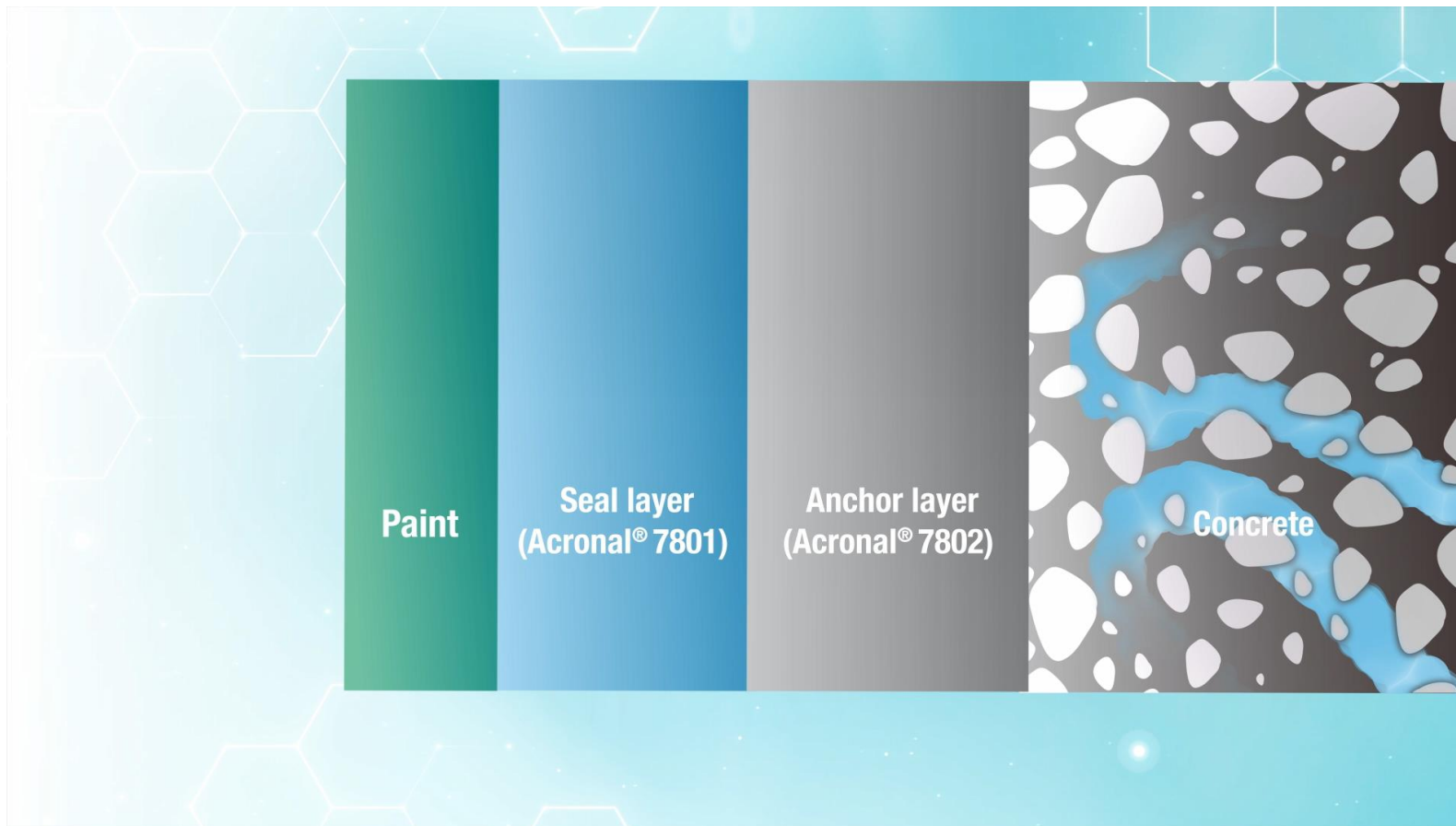


霉菌影响室内空气质量，导致健康风险



混凝土开裂以及破损的风险
(水分渗入可能导致冻融破坏)

防潮抗泛碱的双重防护方案



[在线播放 \(中文\)](#)

防潮保护 – Acronal 7802 & Acronal 7801

■ 锚固层

组分	加量 (公斤)
Acronal 7802	64.3
消泡剂 Foamstar ST2410	0.3
水	2.0
液料总量	66.6
水泥 PO 42.5	64.0
砂 70-100mesh	18
砂 100-200mesh	18
粉料总量	100
液粉比	1:1.5

性能指标

拉伸强度, MPa	4.5
断裂延伸率, %	26
粘结强度, MPa	2.4

■ 封闭层

组分	加量 (公斤)
Acronal 7801	48.00
消泡剂 Foamstar PB2706	0.50
增塑剂 Loxanol PL 5060	1.20
分散剂 Dispex CX 4320	0.20
钛白粉 TiO ₂	5.0
碳酸钙 Carb 5	35.00
水	10.00
色浆 Luconyl Blau 6900	0.15
防腐剂 Acticide HF	0.20
增稠剂 Rheovis AS 1125	0.15
增稠剂 Rheovis PU 1191	0.15
涂料总量	100.55

性能指标

拉伸强度, MPa	2.5
断裂延伸率, %	380
粘结强度, MPa	1.8

Acronal 7801 产品信息

特性

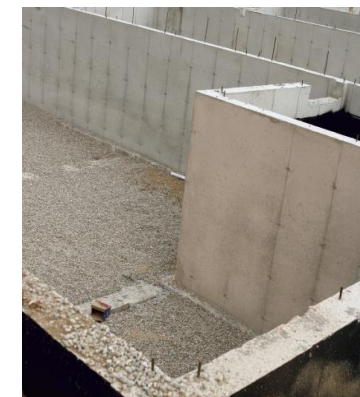
- 水性苯丙乳液
- 固含量：约 50%
- 粘度：200 - 900 mPa.s
- 玻璃化温度 T_g ：23 °C
- pH值：7.5 - 8.5

优势

- 拉伸强度与延伸率的优异平衡
- 环保型乳液，不含APEO和氨
- 低吸水性、高耐水性
- 优异的耐碱和耐紫外特性
- 与基材粘结力高

推荐应用

- 单组份膏状防水涂料
- 防潮抗泛碱体系封闭层
- 建筑表面保护



Acronal 7802 产品信息

特性

- 水性苯丙乳液
- 固含量：约 52%
- 粘度：100 - 300 mPa.s
- 玻璃化温度 T_g ：5°C
- pH值：6.5 – 8.5

优势

- 拉伸强度与延伸率的优异平衡
- 环保型乳液，不含APEO、氨和增塑剂
- 长效防潮抗泛碱的保护体系
- 优异的水泥相容性
- 与基材具有非常优异的附着力

推荐应用

- 双组份聚合物水泥基防水涂料
- 防潮抗泛碱体系锚固层
- 建筑表面保护





We create chemistry