

Ceilmcote 242/242HT Flakeline

高性能乙烯酯涂料

无论您有什么样的需求，您所选择的产品都必须具有防腐性和耐化学性，且可随时供货以满足各种应用场合。

Ceilmcote®乙烯酯树脂涂料系列具有可靠的性能，可耐受多种化学品，且有多种不同等级可供选择，适用于各种应用场合。

- 高固体份乙烯酯树脂涂料系统，适合涂覆于钢铁或混凝土上
- 对多种化学品包括有机酸及许多溶剂具有优异的耐受性
- 采用玻璃鳞片填充，具有极好的抗渗透性
- 有多种标准等级可供选择，可采用镟涂、刷涂、滚涂及无气喷涂施工
- 可采用各种等级衬里与玻璃纤维毡强化，以加强保护
- 该系统通用性强，可灵活定制，适用于任何应用场合
- 典型应用区域：
 - 海水烟气脱硫 (FGD) 吸收塔设备
 - FGD辅助罐
 - 工艺水储罐
 - 二次容器区域
- 可与防滑骨料结合使用，用于二次围堰区域
- 经过广泛的测试，确保优异性能



工厂建筑物如储罐、坑道、电缆沟和二次围堰，除了要求涂料具有优异的性能，还常常需要具有灵活的施工性

Ceilcote 乙酯树脂涂料产品系列适用于多种化学环境与底材状况。

Ceilcote 是标准乙酯树脂涂料产品，每一种皆可提供同类产品中最佳的防护性能。

Ceilcote 242 对许多种货物都具有优异的耐受性，而玻璃鳞片填料则使之兼具优异的施工性与高性价比。

Ceilcote 242HT 加入了额外的玻璃鳞片，增强了抗渗透性。最初为适用于石油/烃类混合物而设计的本产品，已经过特别配制，可采用无气喷涂施工。

Ceilcote 242AR Flakeline 是加入了耐磨性的陶瓷填料配制而成，为本产品系列新添一重要成员。本产品可广泛应用于液体与固体混合形成的高磨蚀性浆液场合。

Ceilcote 652 Lining 是一种重防腐衬里，可为浸没环境下的钢铁与混凝土提供保护，使其免遭高腐蚀性化学品的损坏。其对绝大多数稀无机酸和一些浓酸以及碱类与多种有机化学品具有耐受性。

除了以上本系列的核心涂料产品外，我们还同时提供采用同等高性能树脂配制的多种配套产品。

Ceilcote 140 Flakeline 镉涂型涂料采用较大的玻璃鳞片颗粒，使之具有更高的性能，可用于填补钢材上的麻点，然后再涂覆上述产品。

Ceilcote 6640 是一种可镉涂的涂料，易于施工，适用于混凝土表面的修复与保护。

Ceilcote 242/242HT/242AR 衬里系统采用一层增强网，可提供额外的保护和有限的裂缝遮盖能力。

Ceilcote 242/242HT/242AR MR 系统结合了本系列中的最好产品，将镉涂型6640与任何一种涂料产品相结合，提供一种耐化学性的系统，同时还具有遮盖混凝土底材裂缝的能力。

Ceilcote 242/242AR/242HT Ceilene 采用一种弹性环氧树脂做基层，可遮盖宽达1mm (1/32")的裂缝。

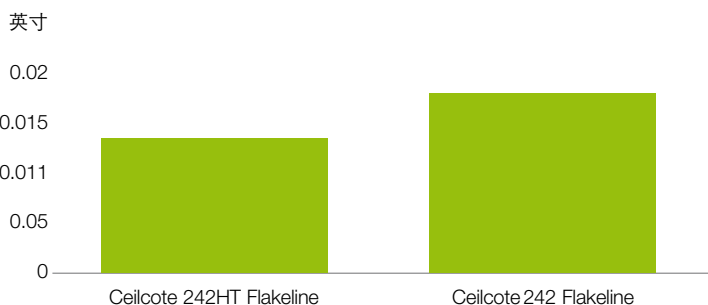


混凝土海水FGD



已完成涂装的Ceilcote 242 Flakeline

相对透湿度



典型数值

抗张强度*	17 - 29 MPa (2,500 psi - 3,000 psi)
透湿度*	0.020 perm cm (0.012 perm inches)

应用温度极限

干燥	177°C (350°F)
浸没	60°C (144°F)

www.international-pc.com/china | pc.communication@akzonobel.com

所有此文件中出现的商标的所有权均归阿克苏诺贝尔公司所有。阿克苏诺贝尔 2015。
国际牌防护涂料部门力求确保本手册中的信息在印刷时是正确的。如果您有任何问题，请与您当地的国际牌防护涂料部门代表联系。
除非与我公司另有书面约定，否则本手册中所提及产品的任何购买合同以及产品供应相关建议均受我们的标准销售条款约束。