



Qttech-202 钢结构超重防腐聚脲材料

产品简介

Qttech-202钢结构超重防腐材料是由A组份为端NCO基团的半预聚体，B组份由端氨基聚醚、胺类扩链剂和助剂等组成的双组份弹性体材料。Qttech-202可单独使用或结合其他材料用作钢结构表面防腐涂层、衬里等。Qttech-202具有卓越的防腐性能，可形成不同厚度的坚硬涂膜，并可以应用于处理合适的金属基材。Qttech-202对潮气和湿度不敏感，可在恶劣的环境条件下应用。

性能特点

- 固化速度快，立面、顶面连续喷涂不流挂。
- 对湿气、温度不敏感、热稳定性好。
- 具有优良的耐高温、耐腐蚀性能。
- 可手工造粒，获得“麻面”效果，美观、防反光。
- 优良的物理性能，对金属基材均具有良好的附着力。
- 100%固含量、无VOC、无污染、对环境友好。
- 金属基材通过打磨或喷砂Sa2.5以上均可达到施工要求。

应用范围

Qttech-202钢结构超重防腐材料具有极快的反应速度，一次喷涂厚度范围方便可调，涂层外观均匀、美观，具有优异的附着力。可广泛应用于钢结构厂房、化工储罐；还可以应用于油罐、输油管道、输气管道等防腐处理。并可应用于电力或化工行业钢结构设施的内外壁有耐高温、重防腐要求的涂层防护。



主要性能指标

固含量/%	100	凝胶时间/s	10
拉伸强度/MPa	≥20	断裂伸长率/%	≥150
耐介质性	良好	硬度/邵A	≥50
摩擦系数	0.85 ~ 0.96	附着力/(拉开法,MPa)	≥3.0
闪点/°C	> 100	混合比/(体积)	1:1
密度/(g/cm ³)	0.95 ~ 1.05	颜色	可根据用户要求调制

干燥时间 (25 ± 2°C)

- 1分钟之内表干, 10分钟即可达到步行强度。

厚度

- 2 ~ 3mm (视用户要求而定)。

涂装间隔

- 最短, 时间不限; 最长, 不超过6小时。

基材处理

- 金属基材应喷砂至2.5Sa级, 并涂装防锈底漆, 每道施工进行前, 都应保证基材表面清洁、无油污、灰尘等杂质。

涂装方法

- 施工时必须使用青岛沙木国际贸易有限公司指定的高温、高压撞击混合设备。使用未经我们验证可行的设备施工带来的损失, 后果自负。
- 建议选择使用Qtech-112全天候配套基层处理系统, 若因基层处理系统选择不当带来的损失, 后果自负。

包装规格

- A组份: 220公斤/桶。
- B组份: 200公斤/桶。(也可根据用户要求更换包装)

贮存和运输

- 本产品应贮存在阴凉、通风、干燥的库房中, 严禁雨淋、日晒、隔绝火源、远离热源, 贮存温度应为15°C ~ 40°C。
- 本产品在不开原包装的情况下, 贮存期自生产之日起为6个月, 超过贮存期可按本产品标准规定的项目进行检验, 若符合技术要求仍可使用。
- 本产品不含有机溶剂, 运输时可按非危险品运输。运输时, 应严禁雨淋、日晒, 并应符合运输部门的有关规定。

劳动保护措施

- 在使用本产品的过程中, 必须穿工作服、戴护目镜、手套、防毒面具等劳保用品。

注意事项

- 施工时基材温度应高于露点3°C以上。
- 施工前将B组份充分搅拌至完全均匀。
- A组份未用完的涂料应充氮后密封保存。
- 该体系为100%固含量, 严禁加入任何稀释剂。
- 在密闭空间施工时, 应保证良好的通风。
- 此说明书是我们试验和经验的积累, 详细施工细则可参考青岛沙木国际贸易有限公司聚脲技术规程或登陆www.shamu-intl.com、中国聚脲技术网(www.polyurea.cn)以及咨询青岛理工大学功能材料研究所。
- 随着产品的不断改进, 产品性能参数可能会有所改变, 请保持联系。

我们的技术不断进步, 如有更新恕不另行通知, 最新技术指标请浏览公司网站或与本公司联系。



青岛沙木国际贸易有限公司

■地址: 青岛市连云港路33号万达广场B座2606号 ■电话: 0532-55662106 ■传真: 0532-55662107
 ■电子邮箱: info@shamu-intl.com ■网址: www.shamu-intl.com