

<b>浸泡耐温</b>	<b>50-90 °C</b>
<b>抗化学性能</b>	<b>含颗粒物质的最高浓度化学品</b>

<b>产品名称</b>	Resichem 513 AREN
<b>特征</b>	耐磨版 无溶剂 厚浆型 环氧酚醛涂层
<b>施工方法</b>	刷涂, 辊涂或真空喷涂
<b>涂膜厚度</b>	2 x 500微米每层
<b>表面处理</b>	<b>金属表面</b> 喷砂处理至 SA2.5光洁度,及75微米粗糙度。 <b>混凝土表面</b> 机械打磨或喷砂处理
<b>固化时间 (20°C)</b>	操作时间 5 分钟 最短再次涂覆 8 小时 可浸泡 4-7 天
<b>施工温度范围</b>	10°C – 40°C

主要化学品	最大耐温
醋酸 10%	50°C
氢氧化钠 30%	80°C
苯 100%	60°C
丁醇 100%	50°C
铬酸 10%	75°C
乙醇 100%	60°C
含蒸汽的碳氢化合物	90°C
氢溴酸 40%	50°C
盐酸 36%	75°C
硝酸 10%	50°C
磷酸 75%	90°C
蒸汽	200°C
硫酸 98%	75°C
甲苯 100%	60°C
二甲苯 100%	60°C

#### 化学泥浆罐

化学品	50% 硫酸
运行温度	65°C
地点	意大利



#### 化学泥浆罐

化学品	36% 盐酸, 沙粒
运行温度	60°C
地点	罗马尼亚