

Interbond®201

环氧防锈底漆/面漆

产品描述

一种耐磨、表面容忍型、双组份环氧底漆/面漆。低温型产品可在低至-5°C (23°F) 的环境下进行施工。用于货舱、舱口盖和外部甲板。适用于大修和在航保养。

特点

能施工在处理至St2 (ISO8501-1) 的表面上

能施工在现有的涂层上

拥有谷物装运证书

符合美国食品及药物管理局的规定

不含铝

表面光滑

挥发性有机化合物含量低 (279g/lit)

另有低温固化型产品

优点

控制表面处理成本

简化升级，无需广泛的表面处理

适于装运谷物

适于将干食运往美国

适于装运纸/木制品

利于装运不同货物之间的清洁

控制溶剂挥发

全年可施工性和快速投入使用

产品信息

| | |
|--------|---|
| 颜色 | KDF684 海浪灰, KDK724 风暴灰, KDL274 红色, KDL549 标志绿 |
| 表面处理 | 磨料喷砂处理至Sa2或超高压水清理至国际油漆HB2M标准 |
| 体积固体份 | 74%±2% (ISO 3233:1998) |
| 标准膜厚 | 150微米干膜厚 (203微米湿膜厚) |
| 硬干 | 在25°C时为9小时 |
| 最低施工温度 | 5°C (常温型), -5°C (低温型) |
| 施工方法 | 无气喷涂, 刷涂, 辊涂 |

对于我们的每个产品，其相关的产品说明书、材料安全说明书和包装标签构成该产品的完整信息。您向我们索取或通过浏览我们的网页获取产品说明书和材料安全说明书的复印件。

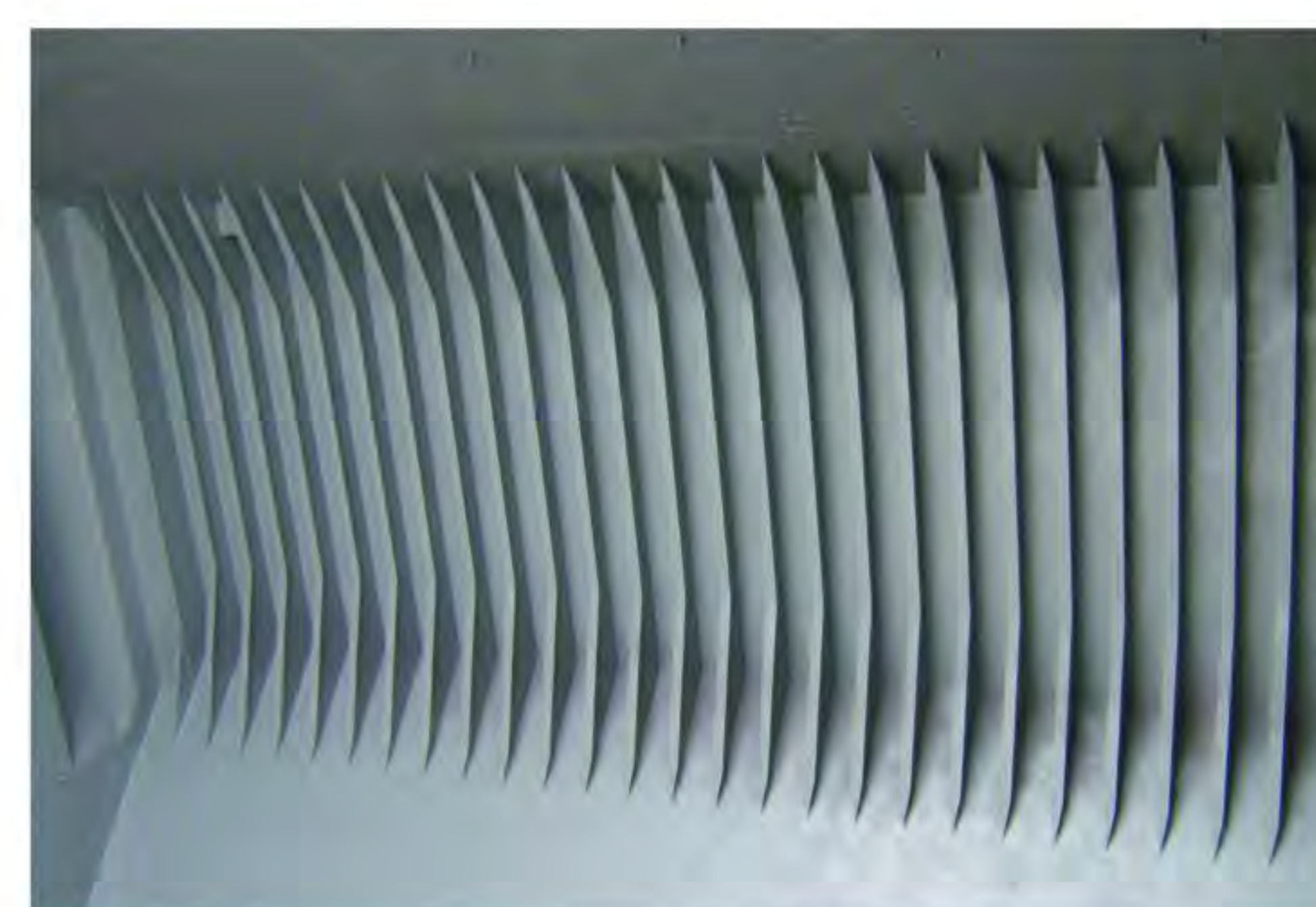
施工



施工于22,000dwt散货船上



舱壁施工



易于清洗的光滑完工表面

Interbond®201

表面容忍型



Interbond®201适用于对现有涂层进行升级

用于干货舱：

大修：磨料喷砂处理至Sa2（ISO 8501-1, SSPC-SP6）或超高压水清理至国际油漆HB2M标准。

维修：局部磨料喷砂处理至Sa2（ISO8501-1, SSPC-SP6）或局部超高压水清理至国际油漆HB2M标准或机械清理至St2（ISO8501-1, SSPC-SP2）。

施工和营运性能



使用灰色产品进行大修

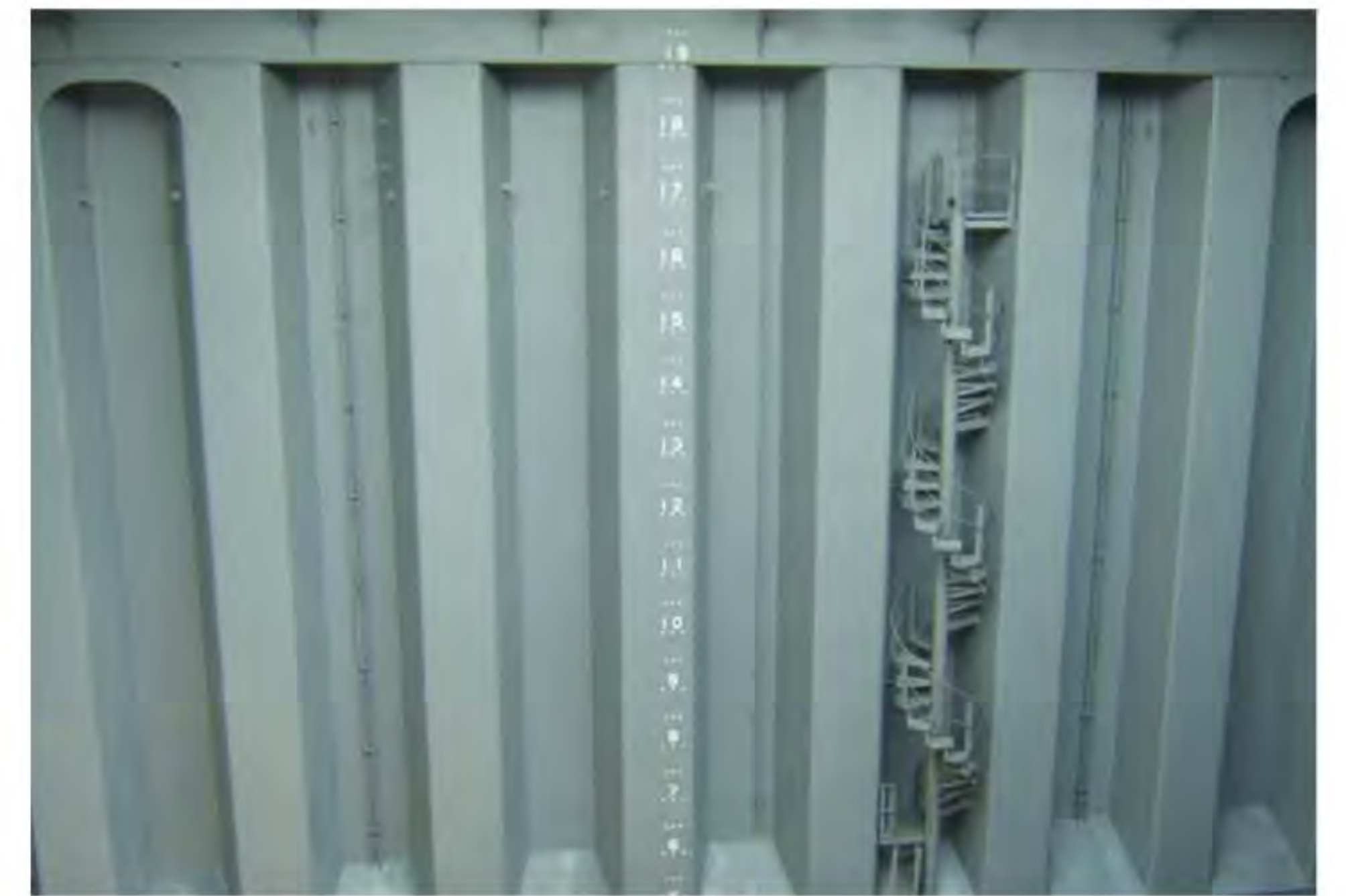
通用



Interbond®201是通用型产品，因为它适于使用在很多船舶部位上，包括外部甲板。



营运3年



新近施工

使用业绩

| | 2000之前 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 总计 |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 散货船 | 850 | 154 | 181 | 183 | 200 | 236 | 205 | 182 | 176 | 192 | 159 | 2,748 |
| 化学品船 | 139 | 7 | 9 | 8 | 10 | 9 | 9 | 11 | 17 | 7 | 5 | 231 |
| 集装箱船 | 245 | 33 | 38 | 36 | 40 | 31 | 48 | 62 | 58 | 76 | 38 | 706 |
| 杂货船 | 360 | 54 | 97 | 84 | 120 | 161 | 147 | 163 | 151 | 172 | 122 | 1,644 |
| 液化天然气运输船 | 6 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 9 |
| 液化石油气运输船 | 26 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | | 1 | 59 |
| 成品油轮 | 59 | 12 | 23 | 15 | 21 | 14 | 19 | 16 | 14 | 7 | 10 | 211 |
| 原油轮 | 107 | 21 | 18 | 23 | 10 | 9 | 26 | 14 | 11 | 16 | 14 | 270 |
| 其它 | 376 | 78 | 97 | 111 | 93 | 106 | 123 | 125 | 137 | 115 | 156 | 1,542 |
| 总计 | 2,168 | 363 | 468 | 465 | 499 | 570 | 578 | 575 | 572 | 585 | 506 | 7,420 |

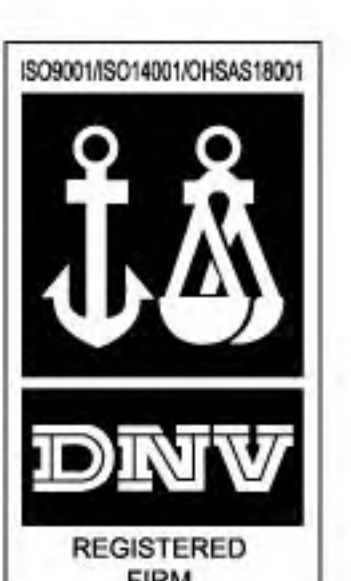
广泛的使用业绩 —— 19年来已施工用于7,000多艘船舶

除非书面另有协定，所提供的所有产品以及所作的技术建议或推荐，均取决于我们供应公司的销售条款和相关产品说明书的规定。

如需更多详细信息，请登陆：www.international-marine.com

International 和所有本宣传页中提到的产品名称均为AkzoNobel（阿克苏诺贝尔）之商标或已许可给AkzoNobel（阿克苏诺贝尔）。©AkzoNobel, 2010

上海国际油漆有限公司 地址：上海浦东新金桥路1515号 邮编：201206 电话：+21 6100 6808 传真：+21 5899 0872



2010年5月