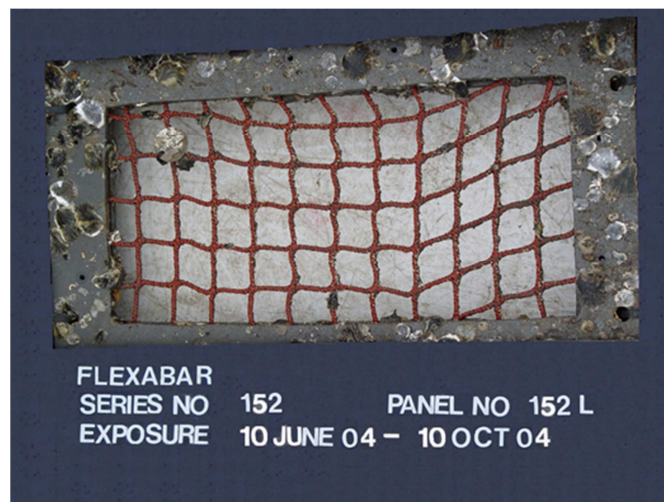


## FlexGard Superior C — 水性浓缩型网衣防污涂料

FlexGard Superior C 是一种对水产养殖鱼网进行防污处理的水性涂料。FlexGard Superior C 是一款浓缩涂料，使用方便，经自然蒸发干燥，因此不必使用高度专业化的设备。该涂料固体含量高，相比传统的防污涂料，您可以添加更多活性物质和更好地封装网衣纤维。经 FlexGard Superior C 处理后，网箱网衣保持清洁，水中含氧量充足，网箱中的废物被去除，有利于鱼类的健康。由于污染物减少，该处理降低了运营和服务的成本。

FlexGard Superior C 经注册并符合所有相关政府部门的要求。

- 延长网衣在海水中的使用寿命
- 阻止藤壶和贻贝等海洋生物的生成，保护网衣免受机械清洗
- 能很好地附着于各种类型的网衣—Nylon, PE, dyneema
- 利于环保，采用聚合树脂基体控制过滤率；相比同类竞争产品，FLEXGARD 产品中的铜含量更低，释放到环境中的铜的含量更少。





## 使用说明

FlexGard Superior C 防污涂料用 1041 升的 IBC 集装箱和 190 升的圆桶存放，经过稀释方可使用。根据具体条件和期望的效果，按照 50%至 100%的百分比（1:0.5 和 1:1）进行稀释（例：100 升 FlexGard Superior C + 100 升水）。

如果网目的尺寸很小（最大 12mm），可根据网衣的类型将涂料按其体积的 10-15%的比例加水进一步稀释。

## 使用方法

将网衣放入大小合适的浸槽，在 FlexGard Superior C 防污涂料中浸泡处理至少 20 分钟。也可按照厂商说明用真空袋式网衣处理机中进行处理。

干燥：可以将网衣挂起晾干或挂在网轮或晾晒塔上晾干。干燥所需的时间取决于周围的环境，也可采用热风烘干的方式加速干燥。最大程度加快网衣周围空气的流通亦可加速干燥。网衣浸泡时直到完全干燥前，不可被雨淋。在最佳的晾晒条件下，网衣完全晾干需要 8 至 12 个小时。网衣干燥后可能比处理前缺少些弹性。

产品在任何时候都不能被冷冻。

## 技术信息

成分：	铜基活性/聚合物基体
应用于：	尼龙/涤纶/迪尼玛
比重：	1,4922
固体含量：	50% ± 0,5% wt
粘性：	4500-5500 cps (Brookfield #4 spindle @ 20 rpm)

如有具体问题或遇到具体情况需要解答，请联系我们。