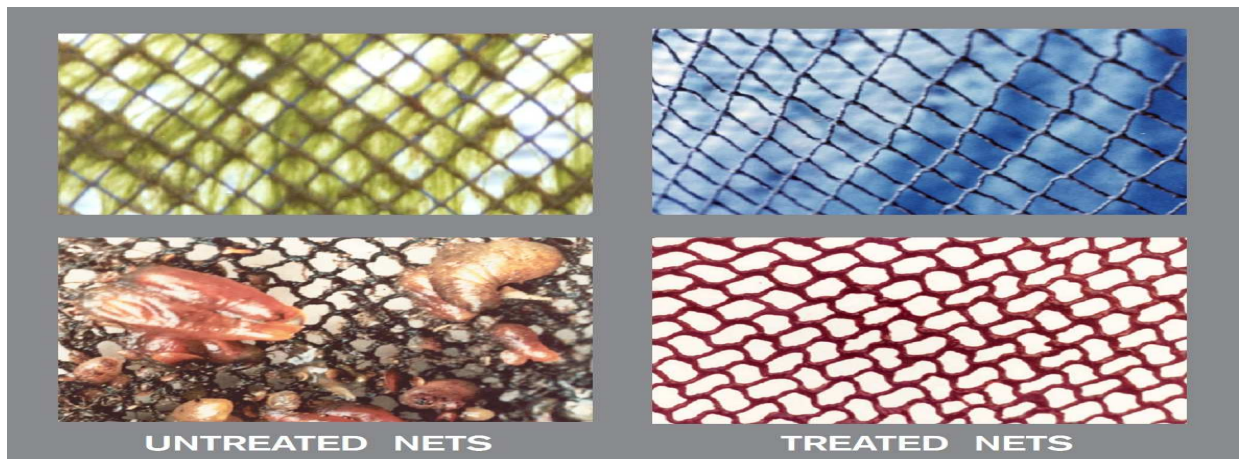


FlexGard Specific — 有效防止水螅生成的水性防污涂料

FlexGard Specific 是一种对水产养殖鱼网进行防污处理的水性涂料，有效防止水螅和其他贝类污损生物（如贻贝）的生成。Flexabar 从其在全世界的客户中得悉他们的鱼网上有水螅和贻贝生成且很难对付，因此研发了 FlexGard Specific。市场上的现有产品都无法有效处理这一问题。FlexGard Specific 融合了传统防污涂料的优点，并添加了特殊的活性成分，有效地防止水螅和其他贝类污损生物的附着。产品采用经控制的过滤率与降低铜含量的技术，控制流入环境的重金属量。由于污损生物的减少，产品也降低了运营和服务的成本。

- 长期有效地防止水螅和贻贝等贝类污损生物的生成
- 在水螅活跃期和贻贝集聚期也能体现出很好的效果
- 长期有效地防止藻类的生成
- 该产品要求网衣增加的重量低于其他竞争产品，使鱼网更轻巧，更便于运输和处理





未经处理的网衣



处理后的网衣

FlexGard Specific 防污涂料用 1041 升的 IBC 集装箱和 190 升的圆桶存放，多数情况下经充分混合后即可使用。如果网目的尺寸小，可根据网衣的类型将涂料按不超过其体积的 25% 的比例加水稀释（例：100 升 FLEXGARD VI-HD + 25 升水）。

使用方法

将网衣放入大小合适的浸泡槽，在 FlexGard Specific 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者挂在网轮、晾晒塔或干燥箱上晾干。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。

储存：FLEXGARD 防污涂料不可存放在钢的、铁的或铝的容器中。建议使用不锈钢或塑料的容器进行存放。用密封的容器存放的情况下，未经稀释的 FLEXGARD 防污涂料可在阴凉干燥的环境中存放至少 6 个月。

产品在任何时候都不能被冷冻。

技术信息

成分：以聚合物为基体的铜基活性涂料
应用于：尼龙/涤纶/迪尼玛
比重：1.1167-1.1813
固体含量：23.00%-26.00% wt/wt
粘性：1200-2100 cps (Brookfield #4 spindle @ 20rpm)

如有具体问题或遇到具体情况需要解答，请联系我们。