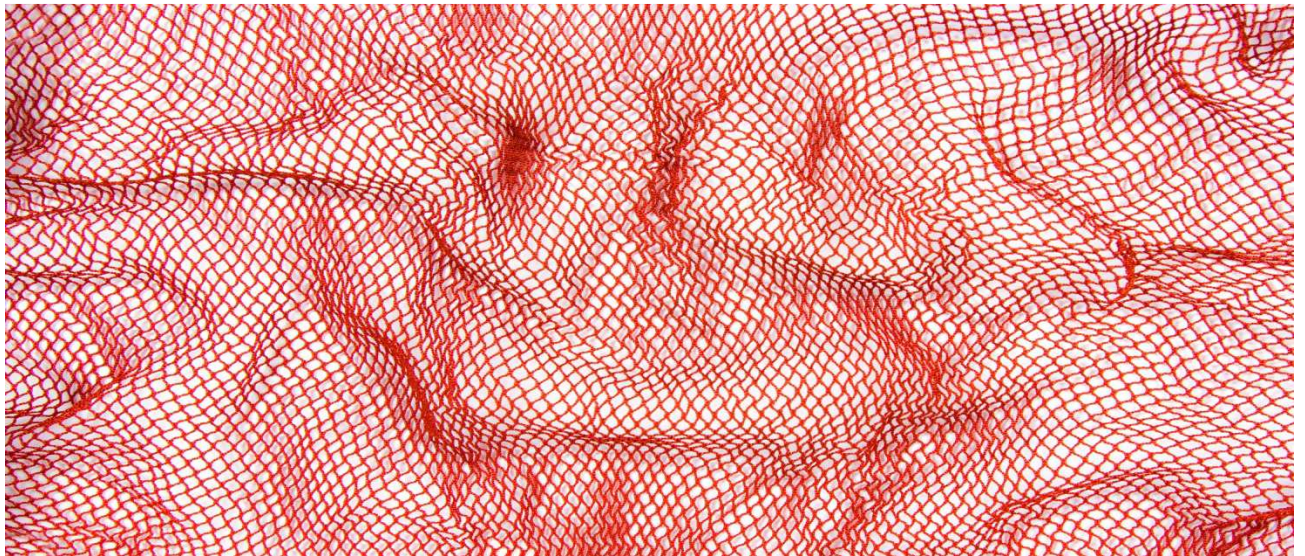


FlexGard Super — 高效抗污损生物生长

FlexGard Super 是一种用于水产养殖网的水性防污涂料，提供更高水平保护来抗污损生物生长和藻类等。Flexabar 已经开发出了 FlexGard Super 来避免高等藤壶攻击。市面上传统的产品并不足以有效地避免此类生物生长。FlexGard Super 提供传统的防污的优点，它采用了一种控制浸出率，减少铜使用的技术，这有助于限制重金属引入到环境中，与此同时 FlexGard Super 降低了为减少结垢而产生的运行和维护成本。

- 抗高等污损生物生长长期有效
- 抗藻类长期有效
- 所需的上提重量通常比同类竞争产品更轻，减少了运输和装卸网的难度。





使用说明

FlexGard Super 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。如果网目的尺寸很小，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 Super+ 25 升水）。

使用方法

将网衣放入大小合适的浸泡槽，在 Flexgard Super 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上或晾晒塔上晾干。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。

储存：FlexGard Super 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	铜基活性/聚合物基体
应用于：	尼龙/涤纶/迪尼玛
比重：	1.2809-1.2849
固体含量：	38.00%-40.00% wt/wt
粘性：	400-800 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。