

FlexPrime - 水性网衣打底涂料

FlexPrime 是一种蜡乳状的高分子打底涂料，应用于人造和天然纤维的水产养殖网箱网衣。在用 FLEXGARD 防污涂料前使用该涂料，能大量减少污染物的数量，在具有挑战性的环境中表现出很好的性能。

- 将网衣的纤维密封，使污损物质保留在网衣表面，在保持效果的同时降低损耗。
- 润滑网衣纤维，使鱼网保持最佳的强度
- 使网衣清洗更快、更方便
- 可减少多达 25%的防污量





使用说明

FlexPrime 涂料用 1041 升的 IBC 集装箱和 190 升的圆桶存放，是一种浓缩涂料。使用前必须进行稀释。稀释的比例取决于网衣的类型和条件。影响稀释比例的主要因素是网目的尺寸。网目尺寸越小，要求稀释的比例越高。一般来说，稀释比例为 40%-100%，如捕鱼网的网目很大，稀释的比例为 40%；而对网目很小的鱼网，稀释比例应达到 100% (例：100 升 FlexPrime + 100 升水)。使用该产品后，网衣增重 14%-18% 较为合适。

使用方法

在应用 FlexPrime 涂料时应确保网衣相对清洁且非常干燥。将整个网箱网衣完全浸泡在稀释的溶液中 20 至 40 分钟。将网箱网衣从溶液中取出，将多余的溶液排回到浸泡槽中。完全干燥后，即可在网衣上进一步涂抹 FLEXGARD 防污涂料。

干燥：可以将网衣挂起晾干或挂在网轮上晾干。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。一般晾晒条件下，网衣完全晾干需要 8 至 12 个小时。经处理的网衣在海水中安装前可以无限期存放。

储存：FlexPrime 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。经打底涂料处理的网衣在进一步涂抹 FLEXGARD 防污涂料前可以无限期存放。

产品在任何时候都不能被冷冻。

技术信息

成分： 乙烯基/蜡乳液体

应用于： 尼龙/比重： 1,029 - 1,033

固体含量： 38,10 % +/- 0.50%

粘性： 50-150 cps (Brookfield # 1 Spindle @ 50 rpm)

如有具体问题或遇到具体情况需要解答，请联系我们。