



# Bio-Blue<sup>®</sup>

## Hull Surface Prep 92

Boletín Técnico **164** 10/13

- Limpia cera, grasas y impurezas, grabando y preparando la fibra de vidrio desnuda para pintura
- Formula fácil de aplicar
- Funciona sobre todas las superficies de fibra de vidrio
- Biodegradable sin contenido de VOC
- Parte del sistema fácil 1-2-3 de pintura de fondo



92 Bio-Blue Hull Surface Prep es una poderosa mezcla de granos de sílice y agentes para limpieza de cera, grasas y impurezas, grabando y preparando la fibra de vidrio desnuda para pintura. Independientemente de la edad del barco, la preparación de la superficie inicial es imprescindible. Residuos de los productos utilizados por el fabricante de la embarcación a "saltar" el barco del molde puede estar presente, aunque no de forma visible aparente. Este producto es libre de disolvente,

desarrollado para una aplicación simple en superficies de fibra de vidrio antes de la pintura. Cuando se utiliza junto con el 6998 Skip Sand Primer or 4700/4701 Pettit Protect High Build Epoxy Primer y Anti-vegetativo, es parte del sistema fácil 1-2-3 de pintura de fondo.

### Instrucciones de uso:

Derramar un poco del 92 Bio-Blue en un recipiente y utilizando un rodillo de pelo corto (3/16" máx.) aplicarlo en una área de aproximadamente 1,5m x 1,5m (5ft x 5ft) . Una vez que la área ha sido cubierta con el 92 Bio-Blue, fregar la superficie con las manos en movimientos circulares con una Scotch-Brite marrón. Asegurarse de usar gafas y guantes de protección para no dejar que el 92 Bio-Blue entre en contacto con la piel. Verificar para que todas las áreas cubiertas con el 92 Bio-Blue se han fregado con el Scotch-Brite marrón. Manténgase dentro de la área aplicada (1,5m x 1,5m) y no intente fregar más allá de esta área una vez que el 92 Bio-Blue no ha sido aplicado. Después de que la sección ha sido fregada, limpie la área con una esponja húmeda hasta que todo el 92 Bio-Blue y los residuos de fregado se ha eliminado completamente de la superficie. Enjuagar la esponja y cambiarla con frecuencia. Si es posible, utilizar una manguera con agua dulce para sacar el residuo de la superficie. Continuar preparar todo el casco siguiendo este procedimiento hasta que toda la superficie a pintar este completamente limpia. La superficie debe tener un acabado mate opaco cuando se ha preparado adecuadamente.

**Método fácil 2-Step** - Hacer una limpieza profunda y preparar el casco utilizando el 92 Bio-Blue y la Scotch-Brite marrón como descrito arriba. Asegurarse de que toda la superficie debe tener un acabado mate opaco. Secar y humedad y aplicar dos (2) capas de cualquier Anti-vegetativo Hydrocoat.

DATOS FISICOS	DATOS DE APLICACIÓN	PRODUCTOS ASOCIADOS
COLOR: Líquido Viscoso Azul COBERTURA: 600 sq. ft / gal. (55m2/gal) VOC: 0 g/l max. (0 lbs/gal) FLASH POINT: None pH: 8.0-9.0	MÉTODO: Aplicar utilizando rodillo de pelo corto (3/16" máx.) siguiendo con una Scotch-Brite marrón. NÚMERO DE APLICACIONES: Una TIEMPO DE SECAGEM ANTES DE LA PINTURA: 1 hora min.	6149 EZ Prime 6998 Skip-Sand Primer 4700/4701 High Build Epoxy Primer Anti-vegetativo Hydrocoat Cualquier Anti-vegetativo Pettit Pettit, Z*Spar, Shipendec, pintura de acabado