



Parte de la fórmula de mezcla de calidad Standohyd Plus Transformer. Sistema de base bicapa al agua fácil de usar, que requiere varias pasadas y tiempos de evaporación.



#### Product preparation - application para colores bicapa



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



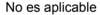


Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios Imprimación-aparejo o Aparejo, lijados Imprimación-aparejo o Aparejo, sin lijar en un proceso húmedo sobre húmedo Las superficies deben estar correctamente preparadas y limpias antes de la aplicación. Las zonas de reparación deben lijarse con P500-P600 (máquina) o P800-P1000 (mano).



		Base Bicapa	Transformador
		Standohyd Plus	8100
Estándar	Todos los colores	100	50
Baja cubrición	Colores sólidos	100	30













2 manos

1 + 1 + 0.5

1: aplicar manos normales con evaporación intermedia hasta obtener la cubrición deseada 2: tras evaporar la última mano, se puede aplicar un pulverizado final a baja presión (1 - 1.5 bar) aumentando ligeramente la distancia para

3: Asegurar la evaporación de esta capa de efecto antes de aplicar el barniz.

obtener el color y efecto deseados.

con evaporación intermedia: 1 min - 2 min

hasta que matice

\*

Barniz

Cumple la

2004/42/IIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

### Product preparation - application para colores tricapa



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.





Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios Imprimación-aparejo o Aparejo, lijados

Las superficies deben estar correctamente preparadas y limpias antes de la aplicación. Las zonas de reparación deben lijarse con P500-P600 (máquina) o P800-P1000 (mano).



		Base Bicapa	aditivo especial	Transformador
		Standohyd Plus	8050	8100
Estándar	Todos los colores	100	-	50
Baja cubrición	Colores sólidos	100	-	30
2K con endurecedor	Colores de fondo	100	5	50
2K baja cubrición activado	Colores de fondo	100	5	30







	Boquilla	Presión de aplicación				
Híbrida	1.2 - 1.3	1.7 - 1.8 bar	Presión de entrada			
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Presión de atomización			
Seguir las instrucciones del fabricante						
2 - 3 capa de fondo		evaporación intermedia y final hasta matizar				
1 + 1 + 0.5 Efecto/capa intermedia		evaporación intermedia y final hasta matizar				





Barniz



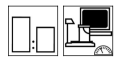
Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

#### **Productos**

Standohyd Plus Transformer 8100

### Mezcla de producto



Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Standowin IQ y en las fichas técnicas específicas.



DIN 4: 18 - 25 s a 20°C



10 - 20 µm Colores con efecto

20 - 30 µm Sólido - colores perla

12 - 25 µm Colores lisos

15 - 20 µm Colores metalizados

# Rendimiento teórico

115 - 215 m²/l con un espesor de película seca de 1 micras

Debido a las diferentes características del endurecedor y las diferentes proporciones de la mezcla lista para usar en algunas versiones de la Ficha Técnica, el cálculo del rendimiento teórico podría variar.

Nota: El consumo práctico de material depende de varios factores, p.ej. la geometría del objeto, la formación de la superficie, el método de aplicación, los parámetros de la pistola, la presión de entrada, etc.



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Limpiar tras su uso con un limpiador base agua apropiado.

#### Tratamiento de los residuos

El agua residual contaminada puede manipularse como desechos químicos o puede tratarse con coagulante 16.30 que separará los componentes sólidos de los líquidos y reducirá los residuos químicos en un 60% o más. Añadir un 1% de 16.30 al agua residual contaminada y mezclar a fondo (con mezclador) durante 3-5 min. hasta que vea que se separa el material sólido. Filtrar los residuos químicos sólidos. El agua y resíduos sólidos separados deben tratarse de acuerdo con la normativa local.

#### Observaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- · Los tintes de mezcla nuevos deben ser removidos suficientemente antes de añadirlos a la fórmula.
- Todas las herramientas y equipos utilizados con este producto han de estar homologadas para pintura base agua.
- Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- Se debe utilizar dentro de la 1ª semana tras añadir Standohyd Plus Transformer 8100. El material almacenado se debe mezclar bien antes de su uso.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Standox. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Standox, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.