



PROTEK PRIMER SECADO RÁPIDO 8345



FORMATO DE VENTA

COLORES: 15L, 4L, 750ML

DESCRIPCIÓN

Imprimación de secado muy rápido, de buen poder antioxidante y excelente facilidad de aplicación. Muy buena dureza y extensibilidad sin ninguna tendencia a descolgar. Fabricado a base de resinas gliceroftálicas modificadas, admite el repintado con todo tipo de pinturas. Disponible en versión con excelentes propiedades anticorrosivas por su contenido en pigmentos basados en fosfato de zinc activo.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior/Exterior
Protección para el esmaltado
Hierro y Acero

PROPIEDADES

- Alta elasticidad, no cuartea
- No crea ampollas
- Se puede repintar sin lijar
- Mantenimiento económico
- Inodoro una vez seco
- Disponible en Anticorrosivo
- Disponible en Electroestático
- Disponible Antic. Electroestático

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas alquídicas	
Color	Blanco y colores	
Acabado	Mate / Satinado	
Brillo 85°	5-7	UNE - EN ISO 2813
Densidad	1,42-1,46 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad	78-90 KU	UNE 48076
Sólidos en volumen	50-54%	UNE-EN ISO 23811
Clasificación frente al fuego	B-s1, d0	UNE-EN 13501-1 4332T21
COV	< 500 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 500 gr/L	2004/42/II A clasificación (i)
Rendimiento teórico	6-8 m ² /L (70 micras secas)	
Tiempos de secado	Secado al tacto: 10-15 min Secado sin pegajosidad: 30 min Secado total: 2 h	
Tiempo de repintado	6-8 h con SECADO RAPIDO 8355 Y CLOROCAUCHO 3515 12 h con ESMALTES SINTETICOS 24 h con EPOXI 1512 Y POLIURETANO 2512	
Dilución	5-15% según sistema de aplicación	
Diluyente	DISOL. UNIVERSAL 302 / DISOLVENTE SINTETICOS 345	
Limpieza	DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

GENERALIDADES

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días húmedos.

SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS

Las superficies deberán estar secas y sin grasa, polvo, óxido, etc. Se recomienda preparar las superficies mediante chorreado a Sa 2 1/2. En el caso de que los requerimientos no sean exigentes, se pueden aplicar preparaciones manuales o mecánicas a St 3, siempre que sea en interiores sin riesgo de condensaciones. Aplicar una o dos manos de PRIMER SECADO RÁPIDO 8345.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES YA PINTADAS

Eliminar las zonas oxidadas y pintura mal adherida mediante medios mecánicos, rasquetas o cepillos de alambre. Limpiar de polvo, grasa y suciedad. Comprobar la adherencia con la capa anterior y en caso de adherencia insuficiente proceder como se ha descrito para superficies nuevas.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato	Min. + 5°C / Max. + 35°C
Temperatura Ambiente	5°C / 35°C
Punto de Rocío	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Sistema	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas	
IMPRIMACION	PRIMER SECADO RÁPIDO 8345	6-8 m ² /L y capa	5-15% SISTEMA DTE SINTETICOS 345 O DTE UNIVERSAL 302	SEGÚN DTE 345 O 302	1 o 2
ACABADO	SECADO RÁPIDO 8355	11-13 m ² /L y capa	5-20% SISTEMA UNIVERSAL 302 / DTE SINTETICOS 345	SEGÚN DTE	1 o 2

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. Volver a agitar periódicamente. Ajustar viscosidad. En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustar la viscosidad. Un disolvente excesivamente enérgico puede aconsejar disminuir la proporción del mismo.
Método de aplicación:	Se puede aplicar a rodillo y pistola. Puede ser aplicado mediante rodillo de pelo corto, consiguiéndose el espesor adecuado con dos capas cruzadas y dilución del 10%. Por proyección con pistola aerográfica debe utilizarse una presión de 3-5 bares y boquillas de 1,5 a 2 mm, dilución de 10-15%, aplicar dos capas cruzadas. Para equipo Airless la presión de salida de la pistola debe ser de 150 bares con boquillas de 0,3-0,4 mm, dilución del 5-10%, ángulo de aplicación 75-80 o aplicar dos capas cruzadas. Siempre la segunda capa de producto debe ser aplicada en sentido perpendicular a la primera para conseguir una opacidad óptima.

DATOS ADICIONALES**Seguridad e higiene**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: PELIGROSO. CODIGO LER: 080111

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30° C ni inferiores a 5 °C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida Arancelaria

Código TARIC: 3208 90 91

Nota

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier duda al respecto del tratamiento de las superficies citadas anteriormente o para el pintado de otros materiales específicos no contemplados en esta ficha, consultar el tratamiento adecuado a personal técnico acreditado por GRUPO.