

Descripción

Primário pigmentado à base de água com bom poder de enchimento, tanto para interior como para exterior.



Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica Estirenada
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,52 ± 0,04 Kg/L
Rendimiento	5 - 7 m ² /l por capa, según superficie.
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	8 a 12 horas.
Métodos de Aplicación	Brocha o rodillo
Limpieza de Utensilios	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	TITANCOLOR
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	39 - 43%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	29 g/l

Certificaciones

Remover bien en el envase manualmente o con agitadora de baja velocidad. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes. No aplicar sobre superficies calientes ni bajo fuerte viento. Un buen diagnóstico y preparación del soporte son fundamentales para la obtención de los mejores resultados.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Los soportes deben estar sanos, limpios, secos y libres de eflorescencias salinas, moho, algas u hongos. Dilución: 0 - 20% con agua, dependiendo de la absorción y condiciones del sustrato. Limpiar el equipo inmediatamente con agua. Condiciones de aplicación: la aplicación y el secado deben realizarse en condiciones normales, alrededor de +5°C y +30°C y humedad inferior al 85%. Preparación de las superficies: las superficies deben estar limpias y secas antes de pintar. Eliminar todas las pinturas sueltas. No aplicar el producto sobre superficies nuevas durante un mínimo de 4 semanas. Acabado: Aplicar R-606 siguiendo las indicaciones de la ficha técnica del producto.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 24 meses en envase original sin abrir. Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos. Antes de aplicar el producto en una superficie de gran tamaño en la que se deban emplear andamiajes para elevarse a más de dos niveles de planta, es imprescindible que se solicite la visita de un técnico de Post Venta TITAN que verifique que se conocen los detalles de esta ficha técnica, que se constate el estado de la superficie, y que se hagan las recomendaciones in situ respecto a las condiciones medioambientales y atmosféricas para conseguir un perfecto acabado con garantía. Si no se observan estas recomendaciones, Industrias TITAN S.A.U. no se hará responsable del buen fin de la aplicación

Fecha de actualización: 2023-05

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.