

TKROM GÓNDOLA PLUS M-35 ANTIMOHO

Pintura Plástica con Protección Antimoho



Descripción

Pintura plástica mate a base de dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, indicada para exteriores e interiores y protección de fachadas.

Excelente adherencia a los distintos materiales usados en la construcción.

Muy buena cubrición y blancura.

Buena lavabilidad y resistencia al frote húmedo.

Acabado mate obtenido por medio de la perfecta selección de granulometrías de sus componentes y tratamiento superficial.

Usos

Para todo tipo de superficies murales, especialmente en superficies lisas, a las que comunica una gran belleza de acabado, gracias a su acabado mate, tanto a 60º como a 85º. La adición de aditivos antimoho le proporciona una resistencia a la aparición de hongos, mohos, verdín, etc.

Composición

LIGANTE: Copolímeros acrílicos en dispersión.

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Bióxido de titanio tipo rutilo, silicato magnésico y carbonato cálcico.

ADITIVOS: Dispersantes, humectantes, biocidas, coloides protectores, coalescentes, antiespumantes y fungicidas.

DILUYENTE: Agua

Características técnicas

Acabado: Mate profundo
Color: Blanco Nieve
Viscosidad: 150 ± 50 Poises
Densidad: 1,6 ± 0,05 Kg/L
Blancura: 94 ± 0,5 %
Lavabilidad: > 10.000 dobles pasadas
Brillo 60º: < 2,5 U.B.
Brillo 85º: < 2,8 U.B.
Cont. sólido en peso: 66 ± 1 %
Cont. máx. de COV permitido 2010: 30 g/L
Cont. máx. de COV del producto: 30 g/L
Secado Tacto: 10 - 20 minutos
Secado repintado: 2 - 3 horas
Secado total: 15 - 20 días
Rendimiento teórico: 6 - 8 m²/L

Parámetros de ensayo:

* Viscosidad: Brookfield RVT, Sp 6, 20 rpm, 25 °C.

* Lavabilidad: sobre PVC 300 µm.

* Blancura: 200 µm.

* Brillo: Vidrio 120 µm.

* Secado: Dependiendo del soporte, temperatura y humedad ambiental.

* Rendimiento teórico: Dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte.

Indicaciones para la aplicación

- TKROM GÓNDOLA PLUS ANTIMOHO se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola.
- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C y la humedad ambiental inferior al 80%. El soporte debe estar seco (menos de 10% de humedad relativa).
- Se deben aplicar siempre al menos dos manos, diluyendo la primera del 10 al 20 % y la de acabado del 10 al 15 %.
- Secaje a 25 °C y 65 % de humedad relativa: el producto no mancha transcurrida media hora y se puede repintar a las 4 - 6 horas.
- Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso, con abundante agua.

Preparaciones para el soporte**SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS:**

Asegurarse de que el soporte esté bien limpio y seco.

Controlar que la superficie sea consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse. En caso contrario proceder a su reparación y consolidación con los productos o morteros adecuados.

Si existiesen zonas con mohos o verdín, tratar previamente la superficie con "Limpiador Reforzante TKROM" y si el ataque fuese muy abundante, aplicar a continuación del lavado una mano de "Imprimación Saneadora-Selladora TKROM".

En los casos que sea necesario uniformar la absorción y consolidar la superficie, aplicar una mano de "Fijativo Penetrante F-1 TKROM".

A continuación aplicar TKROM GÓNDOLA PLUS ANTIMOHO como se ha indicado.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

Cerciorarse de que el soporte sea compacto y firme.

Controlar cuidadosamente el estado de la pintura precedente, eliminando las partes agrietadas y no perfectamente adheridas.

Reparar convenientemente las imperfecciones, y en presencia de mohos, hongos o verdín proceder como se ha indicado para las superficies nuevas.

Almacenaje Y Tipo de envase

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C es de dos años.

Se envasa en botes de plástico litografiados de 15 L.

Resumen

Pintura plástica de acabado mate profundo especialmente desarrollado para el pintado de superficies lisas. Buena resistencia a los mohos, hongos y verdín.

Seguridad

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.
Producto no inflamable.

TK - 5280**Sustituye a la anteriormente editada: 01/09/2010**