



Acrilfix



Grupo: Productos para Fachadas

DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica blanca.

PROPIEDADES

- * Excelente adherencia.
- * Alta fijación.
- * Transpirable.
- * Buena opacidad.
- * Ligeramente granulado.

USOS

Indicada para fachadas de cemento y hormigón que presenten defectos de dureza, poca consistencia o bien sean muy porosas. Iguala la absorción del soporte, maximiza la dureza y aumenta la duración del acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo

Copolímeros acrílicos.

Pigmentos

Dióxido de titanio y cargas minerales.

Disolvente

Agua.

Brillo

Mate.

Color

Blanco + Carta Colores Mix (BB)

Contenido en sólidos

60% ± 2% en volumen 44% ± 3% en peso.

COV

< 14 g/L

Densidad

Aprox. 1,44 ± 0,05 Kg/L.

Secado a 23°C. y 50% H.R.

Al tacto: 1 hora.

Repintado

4-6 horas.

Rendimiento teórico

6 -8 m² por litro y mano en función de la absorción y textura del soporte.

Espesor de película

166µ -125µ micras húmedas. 83µ-62µ micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación

De 5°C a 30°C.

Máxima humedad relativa

85 %

No aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia. No respetar estas condiciones puede ocasionar acabados deficientes.

Útiles de Aplicación

Brocha, rodillo, Pistola Airless

Disolvente: Agua

Dilución:
Brocha o Rodillo 0-10% agua

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Preparación previa Las superficies deben ser consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc. Realizando la limpieza mediante medios mecánicos (chorreado) o manuales (cepillado a fondo y agua a presión)

Superficies nuevas:

Imprimación: Aplicar una mano de Acrilfix.

Superficies pintadas

Cepillar las partes sueltas antes de imprimir y proceder como en superficies nuevas.

Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desconchada, se procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

En superficies susceptibles a la formación de mohos, recomendamos imprimir adecuadamente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

Edición 08/2022

La presente edición anula las anteriores



Salud
Seguridad
Medio Ambiente

**Compromiso de Progreso
de la Industria Química**