



FICHA TECNICA



Acrilfix

Grupo: Productos para Fachadas

DESCRIPCIÓN

Imprimación blanca a base de resinas acrílicas.

PROPIEDADES

- * Excelente adherencia
- * Alta fijación
- * Transpirable
- * Buena opacidad
- * Ligeramente granulado, lo que mejora la adherencia del acabado.
- * Teñible

USOS

Especialmente 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 adherencia y aumenta la duración del acabado.

Para la preparación de fachadas revocadas con mortero de cemento, mortero mono capa y hormigón, hormigón celular y en general cualquier tipo de albañilería exterior e interior.

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	50% ± 2% en volumen 39% ± 3% en peso.
COV	1g/L
Densidad	Aprox. 1.26±0.05 Kg/Lt.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 1 hora.
Repintado	4-6 horas.
Rendimiento teórico	6 -8 m ² 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.

