



FICHA TECNICA

PROCOFIX

Código: 142.0876

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN

Látex fijador concentrado a base de copolímero acrílico.

PROPIEDADES

- * Gran poder de fijación.
- * Gran poder de penetración.
- * Gran resistencia a los álcalis.
- * Fácil de aplicar.

USOS

Debido a su naturaleza de micropartículas está especialmente indicado para fijar y endurecer paredes y techos interiores y exteriores, viejas pinturas al temple o cola antes de ser pintados con pinturas plásticas, así como toda clase de materiales excesivamente porosos o pulvulentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero estireno acrílico.
Disolvente	Agua.
Brillo	Satinado.
Color	Transparente, al secar.
COV	0,58 g/L
Contenido en sólidos	40% en volumen. 42,5% peso.
Densidad	1,0 Kgr/Litro, aproximadamente.
Viscosidad	75 U.K. a 20°C.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 1 hora.
Repintado	4 - 5 horas.
Rendimiento teórico	De 25 - 30 m ² /Litro, diluido adecuadamente y según absorción de la superficie
Espesor de película	33-40 micras húmedas. 13-16 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 35°C.

Máxima humedad relativa 85 %
No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.

Útiles de Aplicación	Brocha/rodillo
Disolvente	Agua
Dilución	6 partes de agua por una de Procofix.
Limpieza de útiles	Agua.
SISTEMAS DE APLICACIÓN	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
Superficies nuevas	
Albañilería / Yeso "muerto" ó pulverulento	Las superficies a fijar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
Modo de empleo	Diluir 1 parte de Procofix con 6 partes de agua, aplicar mediante brocha o rodillo una mano abundante de la mezcla resultante hasta observar que el soporte presenta una fijación adecuada. Transcurridas 5-6 horas puede procederse al pintado con pintura plástica.
Superficies pintadas	Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
OBSERVACIONES	Es muy importante realizar la dilución indicada antes de aplicar el producto. En caso de no diluir podría quedar concentrado en la superficie y su comportamiento no sería suficientemente satisfactorio

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°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 encuentran 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.



Edición 10/2009 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.L. - Avda. Eduard Maristany, 58-62 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00*
Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.78, T.37.431, H.nº B-45.052, Inscrip.157º - N.I.F. B-08-218158

