



FICHA TECNICA N° 12006001

**INDUSTRIAS QUÍMICAS
EUROCOLOR, S.A.**

Barrio de Aguirre, 5
48480 ARRIGORRIAGA (BIZKAIA) ESPAÑA
Tel. 94 671 03 99 - Fax 94 671 13 62
e-mail: pinturas@iqeurocolor.com www.iqeurocolor.com

FICHA TECNICA

PRODUCTO

AGUACRYL

CON CONSERVANTE ANTIMOHO

DESCRIPCIÓN:

Imprimación para exteriores basada en un homopolímero acrílico en emulsión acuosa junto con una adecuada concentración de conservante antimoho, que proporcionan al paramento una película con protección bactericida y antimicótica.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

VISCOSIDAD (a 20°C):	15 - 25 PS.
CONTENIDO EN SÓLIDOS:	50% ± 1
Ph:	7 - 9
ASPECTO DEL FILM:	Transparente.
PENETRACIÓN AL SUSTRATO:	Muy buena.
RENDIMIENTO:	10 - 12 m ² /Litro
Máx. COV = 30 gr/ l	

APLICACIONES:

Es un producto de extraordinaria penetrabilidad cuya utilidad es fijar cualquier tipo de superficie de yeso, cal, cemento, temple, perlita, etc, donde se necesite máxima adherencia y resistencia al exterior, formando una película con propiedades bactericidas.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Debe aplicarse diluido con agua en una proporción de 3 a 5 partes de agua por una parte de AGUACRYL extremando los cuidados de limpieza de manos después de su uso.

NOTA IMPORTANTE:

Debido a su gran dilución en agua y penetrabilidad es de "gran importancia" observar atentamente si en el secado por evaporación, se han producido afloraciones coloreadas ó salitrosas, provenientes de la propia composición del paramento (arenas rojizas, salitrosas, etc) que será necesario eliminar antes de proceder al pintado de la fachada, para evitar que posteriormente salgan al exterior por transpiración a través de las películas de pintura de acabado.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.
Para más información consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.
Se presenta en envases de 20 Litros, 5 L. y 1 L.