



**ARGOREV**  
Mortero de Revoco

**ACRÍLICO**



## DESCRIPCIÓN

**ARGOREV ACRÍLICO** es un revestimiento impermeabilizante, listo al uso, elaborado con una dispersión copolímera y pigmentos cubrientes de alta durabilidad que otorgan al producto una gran adherencia y capacidad de protección de la fachada.

## APLICACIONES

**ARGOREV ACRÍLICO** está indicado especialmente para la protección y decoración de fachadas e interiores, sobre los materiales usados normalmente en construcción. Se aplica con llana pistola de proyección en espesores habituales de 2-3 mm. El acabado normal es el fratasado que se ha de realizar en círculos pero permite acabados como gota y gota chafada.

## SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, plano, en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, desencofrantes, etc.

En las uniones entre distintos materiales, ángulos y puntos singulares donde exista riesgo de figuración, armar el mortero con malla de fibra de vidrio.

Sobre superficies lisas como hormigón o sin absorción aplicar una imprimación que mejore la adherencia, antes de la aplicación del mortero.

## MODO DE EMPLEO

1º Homogeneizar el producto mediante batidora eléctrica.

2º Aplica **ARGOREV ACRÍLICO** a llana por zonas, para después realizar el fratasado entre 15-30 minutos dependiendo de las condiciones ambientales. El fratasado se realiza en círculos cuando la capa superficial esté consistente. Si se aplica a pistola se puede añadir hasta un litro de agua.



**ARGOREV**  
Mortero de Revoco

**ACRÍLICO**

## PRECAUCIONES

En caso de paramentos muy absorbentes o pulverulentos, se imprimirán convenientemente con un puente de unión acrílico tipo **ARGOTEC UNIÓN ESPECIAL**.  
No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C.

## RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **ARGOREV ACRÍLICO** es de 2 kg/mm/m<sup>2</sup>, según paramentos.

## PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 25 kg (33 ud/palé).

## COLOR

Consultar gama de colores.

## ALMACENAMIENTO

El envase original cerrado y en lugares cubiertos, 12 meses.

## DATOS TÉCNICOS

Características físicas de la pintura húmeda:	
Aspecto: Dispersión cremosa altamente tixotrópica	
Viscosidad a 24 °C (mPas):	15000
Densidad (g/cm <sup>3</sup> ):	1.8
Contenido en sólidos (%):	85
pH:	8.5
Características de la pintura seca:	
Finura (mm)	1
Poder cubriente en seco (%):	100 (150 μ)
Secado ( a 5°C y 500 μ)	Correcto