



# aplicaRev Igualador

PINTURA ACRÍLICA QUE ACTUA  
COMO IGUALADOR DE MORTEROS  
DE REVESTIMIENTO COLOREADOS

- Revestimiento Acrílico
- Impermeable a la lluvia
- Permeable al vapor de agua
- Resistente a la alcalinidad

## DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico impermeabilizante en base acuosa para la protección y decoración de fachadas, o bien para su utilización en interiores.

## USOS

Excelente igualador de morteros de revestimiento coloreados que sufren destonificaciones de color, ya sean por diferencias de espesor en el recubrimiento, reflejos del soporte, malas condiciones atmosféricas durante la aplicación, condiciones de curado desfavorables etc.

## PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia
- Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte
- Resistente a la intemperie
- Alta opacidad
- Resistente a la alcalinidad del soporte (morteros de cemento, hormigón ...)
- Buena adherencia sobre los soportes habituales

## SOPORTES

Las superficies a pintar deben de ser resistentes, planas, limpias, secas, exentas de polvo, grasa, salitre, restos de pintura, mohos, algas etc.

Sobre soportes recientes de mortero esperar hasta su total fraguado y secado.

Sobre soportes ya pintados asegurarse de que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.

## MODO DE EMPLEO



- 1 Agitar previamente el producto hasta su completa homogeneización
- 2 La aplicación puede realizarse a brocha, rodillo o pistola.
- 3 Se recomienda aplicar el producto en dos manos para conseguir una mejor impermeabilización y protección del paramento. La primera mano diluyendo la pintura aproximadamente con un 15-20 % de agua potable. En la segunda hay que aplicar el producto puro o diluido con un 5-10 % de agua.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso, fuerte viento, ni en verano en las horas del día de máximo calor
- La temperatura mínima del soporte debe de ser de + 8° C y la máxima de + 35 ° C. La humedad relativa no debe ser superior al 80 %.
- Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas
- La limpieza de los útiles o herramientas se realizará con agua limpia inmediatamente después de su uso.
- Una vez endurecido el material solo podrá ser eliminado por medios mecánicos
- Elimínense los residuos en un punto autorizado de recogida

# aplicaRev Igualador

PINTURA ACRÍLICA QUE ACTUA COMO IGUALADOR DE MORTEROS DE REVESTIMIENTO COLOREADOS

## PRESENTACIÓN

**aplicaRev Igualador** se presenta en envases de plástico de 15 litros (24 kilos)

Conservación: 12 meses en su envase de origen bien cerrado y conservado en lugar fresco y seco.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Colores                       | Los mismos que aplicaRev Monocapa RM                              |
| Aspecto                       | Pintura Mate  |
| Diluyente                     | Agua  |
| Viscosidad                    | 150-200 poises (Brookfield RTV a 20°C, Sp.6, 20)                  |
| Densidad                      | 1,6 ± 0,1 Kg/litro  |
| Volúmen en Sólidos            | 46%   |
| Lavabilidad Gardner           | Superior a 10.000 ciclos (UNE 48.284)                             |
| Resistencia a la tracción     | 1,26 N/mm <sup>2</sup> (UNE EN 1542:2000)                         |
| Permeabilidad al agua líquida | W=0,09 Kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> Baja (UNE EN 1062-3)   |
| Permeabilidad al agua vapor   | Sd: 0,2 m Media (UNE EN ISO 7783-2)                               |
| Envejecimiento acelerado      | Inalterado (UNE 48.251)   |
| Rendimiento                   | 6 a 8 m <sup>2</sup> /litro y capa                                |
| Secado                        | Al tacto: 30 minutos. Repintado: 4-6 horas<br>Total: 15 a 20 días |

## NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.