



### REVESTIMIENTOS:

Revestimiento acrílico liso muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

### PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte.
- Resistente a los nocivos efectos de la intemperie.
- Alta opacidad.
- Resistente a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento, hormigón, ladrillo ...
- Buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales.

### USOS

REVISAL es un revestimiento con excepcionales características de calidad para la protección y decoración de las fachadas o bien su utilización en interiores.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Mate.
Colores	Consultar carta de colores.
Adherencia	Excelente.
Diluyente	Agua.
Densidad	1.5-1.7 ± 0.05 Kg/litro, en función del color
Viscosidad	100-130 poises (Brookfield RVT a 20°C, Sp 6, 20 rpm.)
Volúmen en sólidos	45-47% en función del color.
Lavabilidad Gardner	Superior a 10.000 dobles pasadas.
Rendimiento	6-8 m <sup>2</sup> /litro y mano. (Dependiendo del soporte en que se aplique).
Secado	- Al tacto 30 min - Repintado, 4-6 horas. - Total, 15 a 20 días.

### NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- La aplicación normal se hace a brocha o rodillo. Se recomienda dos manos para la perfecta impermeabilización y protección de paramentos.
- La primera mano es conveniente diluir del 15% al 20% con agua potable. La segunda mano se aplica el REVISAL puro o diluido un 5-10%.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso, ni con temperaturas inferiores a 5°C o en días con excesivo calor.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Los utensilios y manchas se limpian con agua.

### SOPORTES NUEVOS O SIN PINTAR:

#### Hormigón:

Esperar hasta total fraguado (mín 30 días).  
Esperar hasta total fraguado (mín 30 días)  
Eliminación de desencofrantes.

#### Morteros:

Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamiento con SALSTOP.  
Regular la alta porosidad con la aplicación de ISALFIX diluido.

#### Fibrocemento:

Eliminar la alta alcalinidad y aplicar ISALFIX.

#### Yesos:

Aplicar una mano de ISALFIX para crear un entramado de resina, permitiendo la transpiración, reduciendo la absorción y facilitando la posterior aplicación de pintura.

### SUPERFICIES PINTADAS:

- Independientemente de cual sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia.
- Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura.
- Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de masillas PLASVAL.
- Realizar una prueba de compatibilidad entre las pinturas.

### SOPORTES EN MAL ESTADO:

#### Quebradizos:

- Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., se debe eliminar completamente por chorreo con agua a presión antes de pintar para después aplicar una mano de ISALCRILICO y posteriormente terminar con dos manos de REVISAL.
- Para reparar grietas, se limpian perfectamente y se impriman con ANTIGOTERAS: AGUA (3:2) y a continuación, se tapan con masilla confeccionada con ANTIGOTERAS y arena, posteriormente se procede al pintado normal.

#### Con Patologías:

- Mohos y algas:** (Manchas Negras). Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando enérgicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía domestica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Después se aplica ADITIVO FUNGICIDA-ALGICIDA y se termina con dos manos de REVISAL reforzado con aditivo fungicida-algicida.
- Salitre:** Rascado enérgico con cepillo y posterior tratamiento químico con SALSTOP, y proceder como en los anteriores casos.
- Humedades:** Fijación con ISAL-FIX de los materiales de construcción que se están desmoronando por la humedad, creando un entramado para el asentamiento correcto en la aplicación posterior de dos manos de REVISAL.

### APLICACIÓN

- Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

### SEGURIDAD

Apto para uso doméstico.  
No apto para uso infantil.  
Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
No morder las superficies pintadas