

## ARVA® SELLO ACRILICO

Primario Acrílico tapa poros.

### DESCRIPCION

ARVA® SELLO ACRILICO es un producto elaborado con resinas estiren - acrílicas de máxima calidad, que le imparten características de excelente sellado promoviendo la adherencia del sistema impermeabilizante acrílico a los sustratos y que le confieren una gran impermeabilidad y resistencia al intemperismo.

### USOS

Dadas las excelentes características plásticas de ARVA® SELLO ACRILICO, se recomienda usar como sellar y promover la adherencia, sellando integralmente poros y fisuras de baja dimensión sobre superficies de concreto, asbesto-cemento, mampostería, etc., que recibirán sistemas impermeables acrílicos o acabados texturizados. Como matapolvo en superficies de concreto y materiales pétreos. Como primario de todos los sistemas impermeables acrílicos ARVA®. Además, deja una capa plástica en aquellas superficies de alta rugosidad.

### VENTAJAS

ARVA® SELLO ACRILICO ayuda en el rendimiento de los recubrimientos protectores e impermeables ARVA®. Promueve el anclaje a los sustratos de la línea de impermeabilizantes acrílicos ARVA®. Es de fácil aplicación. ARVA® SELLO ACRILICO es un producto ecológico, ya que no contiene solventes orgánicos, no es flamable y no desprende gases u olores agresivos. Excelente adherencia en todo tipo de superficie. Mantiene su fluidez aún en bajas temperaturas. Su presentación concentrada le permite ser empleado directamente sobre superficies muy rugosas o complicadas, dejando una capa plástica. Excelente penetración sobre concreto, asegurando el sellado y la adherencia del sistema impermeable.

### CARACTERISTICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquido Viscoso	Interno
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	Interno
Viscosidad, Cps	900 Máx	ASTM D-2196
pH	9,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	46,0 ± 2,0	ASTM D-1644
Densidad, gr/ml	1,018 ± 0,02	ASTM D-1475
Secado al tacto	20 min.	ASTM D-1640
Secado total	2 Horas	ASTM D-1640

### RENDIMIENTO TEORICO

De 6 a 8 m<sup>2</sup> por litro, diluido tres partes de agua limpia por una de sellador (máxima dilución).



### PRESENTACION

Cubeta de 19 litros, galón de 3.8 litros.

### APLICACION

El producto se diluye hasta 3 a 1 con agua limpia libre de contaminación, residuos de cemento yeso o mortero y se aplica con un cepillo de lxtle, brocha o rodillo, previa preparación de la superficie y sellado de fisuras y grietas.

### RECOMENDACIONES

No aplicar el producto a temperaturas menores de 10°C ni mayores de 45°C. No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente. Para mayor información vea la Hoja de Seguridad.

### ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco y fresco, no estibe más de tres cubetas. Almacenaje máximo para venta en anaquel 2 años. **IMPERARVA, S.A. de C.V.** garantiza sus procesos de fabricación, cumple con las Normas de Calidad y asegura que sus productos están fabricados con materias primas de alta calidad.