

## FICHA TÉCNICA

## MICROTAC AC

Imprimación acrílica en base acuosa de tacking permanente idónea para la utilización como puente de unión entre hormigones, morteros cementosos y yesos.

## METODO DE APLICACIÓN

### 1. Preparación de la Superficie

El soporte debe estar firme, limpio de polvo, grasas, aceites, resto de antiguas pinturas o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la adherencia del producto.

### 2. Aplicación

El producto se suministra listo al uso pero debe homogenizarse antes de su empleo. Para superficies de baja porosidad se recomienda la adición de agua hasta un 30%.

Aplicar mediante, brocha, rodillo o pulverizador sobre la superficie creando una capa uniforme, fina y continua, evitando el exceso de producto y la formación de charcos.

Dejar secar el producto durante 30-45 minutos hasta observar que el producto se vuelve transparente a continuación aplicar el mortero. El secado puede variar en función de la temperatura, ventilación y porosidad del soporte.

Se recomienda recubrir el producto en los 3 días posteriores a su aplicación. Microtac AC no pierde pegajosidad pero debido a las condiciones de la obra pueden adherirse partículas de polvo o suciedad y perder capacidad adherente.

### 3. Condiciones de Aplicación

Temperatura de aplicación entre 5°C y 35°C. No aplicar sobre superficies con humedad excesiva. Si el producto pierde la pegajosidad es necesario la aplicación de otra capa. No aplicar sobre superficies no minerales o con porosidad nula.

No aplicar en zonas exteriores con peligro de lluvia. Para superficies de baja consistencia es necesario la aplicación previa de un consolidante.

### 4. Campos de Aplicación

Puente de Unión para morteros cementosos sobre soportes de hormigón, piedra natural, ladrillo, fibrocemento y todos aquellos soportes tradicionales de albañilería.

Puente de unión entre hormigón viejo nuevo para la ejecución de recrecidos.

Puente de unión para realizar enlucidos y enfoscados de yeso.

Puente de unión entre diversos materiales de albañilería, ladrillos, piedra, cerámica, pilares, muros.



## CARACTERÍSTICAS

- Gran poder de adherencia sobre superficies poco absorbentes y muy absorbentes.
- Alta penetración asegurando el pegado efectivo entre ambas superficies.
- Conserva la pegajosidad durante un tiempo prolongado de más de 50 horas.
- Evita la formación de fisuras provocadas por la deshidratación prematura de hormigones, yesos y morteros.
- Producto monocomponente de fácil aplicación.
- Producto base acuosa no tóxico ni inflamable.
- Puede aplicarse como imprimación sobre superficies alcalinas, tales como cal, cemento, yeso y demás; sin deterioro alguno.

## FORMATO

Garrafa de 5 Kg. y 25 Kg.

## TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y protegido de heladas.

## DATOS TÉCNICOS

- Apariencia: Líquido lechoso.
- Naturaleza Química: Resina acrílica en base acuosa
- Contenido en Sólidos:  $\pm 45\%$
- Densidad: 1,03 Kg/l.
- Consumo: 0.150 Kg./m<sup>2</sup>
- PH: 7
- Contenido en COV: 7.23 g/l.
- No inflamable
- T° Aplicación: Entre 5°C y 35°C
- Tiempo de Secado: 30-45 min.

## MANIPULACIÓN

Producto altamente adhesivo, usar guantes de goma.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón.

Evítese su liberación al medio ambiente.

