

PUENTE DE UNIÓN ACRILICO PARA HORMIGON Y MORTERO DE LARGO POT-LIFE

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

- 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.

PROPIEDADES

- 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.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte:

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.

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. Megalat tack no pierde pegajosidad pero debido a las condiciones de la obra pueden adherirse partículas de polvo o suciedad y perder capacidad adherente.

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.

CONSUMO

El consumo es de 150 gr./m², puede variar en función de la porosidad y textura del soporte.

Para superficies muy absorbentes pueden aplicarse varias capas.

Para superficies poco absorbente debe diluirse el producto hasta un 30%

PRESENTACIÓN

Garrafa de 5 Kg.

Garrafa de 25 Kg.

Contenedor 1000 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.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco limpiar las herramientas con agua.

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.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	: Líquido lechoso
Naturaleza química	: Resina acrílica en base acuosa
Contenido en sólidos	: ±45%
Densidad	: 1,03 Kg/l.
PH	: 7
Contenido en COV	: 7,23 g/l.
Punto de inflamación:	: No inflamable.
Temperatura de aplicación	: Entre 5°C y : 35°C
Tiempo de secado	: 30-45 min.
Consumo	: 0,150kg/m ²