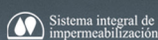


CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO



RESANADOR ACRÍLICO BASE AGUA EN PASTA



COLORES DISPONIBLES ●

PRESENTACIÓN 19 L GALÓN

DESCRIPCIÓN

CEMENTO PLÁSTICO es un resanador acrílico base agua de consistencia pastosa, formulado a base de resinas acrílicas de excelente calidad, cargas minerales y adicionado con fibras de refuerzo las cuales aportan características de resistencia ante el intemperismo, al ser aplicado forma una película impermeable con excelentes propiedades de adherencia y elasticidad.

USO

- Repara y resana juntas, fisuras y grietas en la superficie de diversos materiales de construcción.
- Se aplica previo a la colocación de cualquier impermeabilizante acrílico para sellar y reparar.
- Cumple funciones de sellador y recubrimiento de traslape en techos de lámina tanto plástica como metálica.
- Utilizada en puntos críticos de la impermeabilización como juntas, pretilas, ductos, tragaluces, respiradores, tornillería, etc.
- Es 100% compatible con los sistemas de impermeabilización acrílica.

VENTAJAS

- Excelente condiciones de adherencia y elasticidad por largo tiempo.
- No escurre en aplicaciones verticales.
- Resistencia al intemperismo.
- Económico y fácil aplicación.
- Absorbe movimientos térmico-estructurales.
- Altos sólidos.
- Producto ecológico base agua, no cuenta con solventes tóxicos ni inflamables.

CLIMAS



SUPERFICIES



LÁMINA



MADERA



CONCRETO



CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO

FORMA DE EMPLEO

FORMA DE EMPLEO



- 1 Es importante que la superficie este limpia y seca, no debe contar con presencia de polvos, grasa o partículas sueltas, se debe de eliminar el mal estado de impermeabilizantes anteriores.



- 2 Aplique Sellador Elastomérico Zahori sin diluir, en toda la superficie utilizando brocha, cepillo, rodillo o aspersión. Rendimiento de 5 m²/l (dependiendo de la superficie).



- 3 El **CEMENTO PLÁSTICO** debe ser aplicado tal y como es surtido, sin necesidad de ser calentado o diluido.



- 4 Sobre la superficie con previa aplicación de Sellador Elastomérico Zahori aplicar el **CEMENTO PLÁSTICO** utilizando cuña o espátula, presione el cemento para asegurar su contacto con las paredes de la ranura o cavidad.



- 5 Tiempo de secado al tacto de 3 horas y secado total a los 7 días tratándose de cordones de aproximadamente ¼".

RENDIMIENTOS

EL RENDIMIENTO VARÍA DEPENDIENDO DEL ESPESOR O PROFUNDIDAD DE LA GRIETA A TRATAR O SEGUN EL CASO DE LOS ELEMENTOS A PROTEGER.

PRESENTACIÓN

GALÓN 3.8 LITROS. / CUBETA 19 LITROS.

ALMACENAJE Y RECOMENDACIONES



ALMACENAJE



Bajo techo, en un lugar fresco y seco, evite temperaturas por debajo de los 5°C y no mayores a 40°C. En envase cerrado el producto mantiene sus propiedades durante 12 meses.

RECOMENDACIONES



Para uso en exteriores solamente.



Ropa de protección, guantes y gafas deben ser utilizados durante la aplicación de este producto.



Siempre aplicar en un día claro y soleado. Aplicar en horas de la mañana para permitir el máximo tiempo de curado.



No debe ser diluido.
No someterse en inmersión continua en agua.



No es recomendable realizar aplicaciones a temperaturas menores a los 5°C ni cuando exista alguna posibilidad de lluvia.



No se recomienda en áreas con tránsito intenso.



Este producto es vulnerable al derrame de solventes.

CONTRAINDICACIONES



No ingerir.
No inducir al vomito en caso de ingestión.



Lavar con abundante agua durante 15 minutos en caso de contactos con los ojos y/o la piel.



En caso de reacciones alérgicas, solicitar atención médica.