



IMPERMEABILIZANTES

IMPER RUF 3 AÑOS

LINEA

9060 - 9061

PRESENTACIONES

Cubeta

DILUCIÓN

N.A

RENDIMIENTO

1 - 1.5 m²/L

BRILLO A 60^a

17 - 32 Unidades

APLICADORES

Brocha
Rodillo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un impermeabilizante elastómero económico a base de resinas estiren-acrílicas, elástico y flexible que resiste los movimientos térmico-estructurales de losas sin sufrir agrietamientos, es decorativo y en color blanco altamente refractivo. Por sus características de desempeño, elasticidad, resistencia a la ruptura y hermeticidad podrá utilizar membrana de refuerzo, se recomienda para proteger y decorar superficies expuestas a la lluvia como losas de concreto, laminas de asbesto, lamina galvanizada (previa prueba), paredes, muros de ladrillo etc.

PROPIEDADES AL ENVASADO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ESTIREN - ACRÍLICO	N.A.
VISCOSIDAD	20000 - 30000	CPS
DENSIDAD	1.17 - 1.21	Kg./L
PH	8 - 9	N.A.
FINURA	4 - 5	HEGMAN
SÓLIDOS EN PESO	34 - 38	%
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE HUELLA	2	HR MÁXIMO
TIEMPO DE SECADO DURO	24	HR MÁXIMO
ELONGACIÓN	100	% MÍNIMO
TENSIÓN	200	LB/PUL2 MÍNIMO

RECOMENDACIONES

Por el alto contenido de resina, recomendamos que no se deje el envase abierto, de lo contrario se formara nata, listo para usarse, no aplicar cuando halla amenaza de lluvia ni a temperaturas menores a 10°C, dar 2 manos la primera en un sentido y la otra entrecruzando, entre mano y mano esperar 2 horas (a que seque) el poder cubriente del material es alto, pero dependerá de la forma de aplicación, espesor aplicado y preparación de superficie y rugosidad. por lo anterior el rendimiento y durabilidad esta sujeto a las condiciones a las cuales se maneje.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a impermeabilizar deberá estar limpia y seca, libre de basura, impurezas, polvo, grasa o solventes. para superficies nuevas de concreto deberá de dejar curar por lo menos 15 días antes de aplicar el recubrimiento ya que dichos materiales terminan de sacar sus aditivos a la superficie impidiendo que haya buena adherencia. sellar superficie con IMPER RUF 3 años diluido con agua al 50% para disminuir el rechupado e incrementar el rendimiento. en caso necesario deberán repararse fallas estructurales en losas como grietas, pendientes etc. por otra parte cuando la superficie sea brillante y lisa (pulida) deberá de rayar con lija o carda (medios mecánicos) para mejorar adherencia. Para reforzar la película de impermeabilizante podrá utilizar membrana de refuerzo intercalada entre mano y mano para superficies ya impermeabilizadas deberá de eliminar película suelta y rayar un poco el impermeabilizante anterior para ayudar a una mejor adherencia.



IMPERMEABILIZANTES

IMPER RUF 3 AÑOS

LINEA

9060 - 9061

PRESENTACIONES

Cubeta

DILUCIÓN

N.A

RENDIMIENTO

1 - 1.5 m²/L

BRILLO A 60^a

17 - 32 Unidades

APLICADORES

Brocha
Rodillo

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

- No mezclar con otros productos
- No ingerir alimentos durante su uso
- En caso de ingestión no provocar vomito, acudir de inmediato al medico
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al medico

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 4 l , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50 °c

ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda dirjase a su distribuidor autorizado IPESA

Nota 1: Para la actualización del presente documento dirjase a su distribuidor autorizado IPESA

Nota 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

CONTROL DE CAMBIOS

No. Revisión

00

Fecha

Mayo 2010

Motivo

Alta de Producto