



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	TIEMPO DE SECADO
ACRILICO	SEMIMATE	1 m2/litro	CEPILLO, RODILLO	NO NECESARIO	60 MINUTOS

**DICTAMEN DE IDONEIDAD TECNICA
DIT 386.1/15 por el ONNCCE**

REFLECTANCIA SOLAR	80.3 Norma ASTM-C1549
EMISIVIDAD TERMICA	0.88 Norma ASTM-C1371

El Impermeabilizante Acrílico Paraguas 5 Años garantiza una película resistente y flexible que protege contra la lluvia, evitando la filtración de agua o humedad, esta listo para aplicarse. Tiene excelente adherencia sobre superficies firmes y limpias y resiste el intemperismo hasta por 5 años, no es tóxico ni inflamable.

Para impermeabilizar Techos con ladrillo de azotea, teja, asbesto, fibrocemento o concreto.

MANTIENE las construcciones libres de goteras, CUBRE perfectamente y PROTEGE su patrimonio.

Disminuye sensiblemente la temperatura en el interior de las construcciones.

No se use en servicios de inmersión

VENTAJAS

- +Es ecológico, esta formulado en Base agua
- +Extra duración y máxima adherencia
- +Extremadamente elástico
- +Aprobado por el ONNCCE como recubrimiento reflectivo
- +Durabilidad hasta por 5 años*

Preparando correctamente la superficie, aplicando 1.1 litro por cada m2 y dando su debido mantenimiento antes de cada temporada de lluvias.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

-La superficie debe estar seca, firme, limpia (libre de polvo, mugre, hongos, aceite o grasa), antes de impermeabilizar.

En superficies nuevas de cemento espero un mínimo de 28 días para un fraguado suficiente.

-Revise que la superficie cuente con pendientes adecuadas y los desagües necesarios que impidan la acumulación de agua.

-En caso de aplicar sobre otro impermeabilizante o recubrimiento, revise que este se encuentre perfectamente adherido, de lo contrario remueva todo el producto anterior que este suelto, con la ayuda de una espátula o cepillo de alambre.

-Elimine todas las salientes filosas o puntiagudas que existan, así mismo repare todas las grietas o fisuras existentes.

-Limpie la superficie del exceso de polvo.

-Aplique una mano de Sellador Acrílico Paraguas 3803 al 3 x 1 (1 L de sellador por 3 L de agua).

-En el caso extremo de que no tenga a la mano sellador, aplique una mezcla de 1 parte de imper 5 años con 1 parte de agua como fondo sellador

VISCOSIDAD	95 – 105 KU a 25 °C ASTM D 562-10
PESO POR LITRO	1.240-1.270 Kg ASTM D 1475-08
RENDIMIENTO	1 METRO CUADRADO POR LITRO 19 m2 por cubeta
TIEMPO DE SECADO 25°C y 50% HR	Al tacto: 60 minutos Para Recubrir: 4 horas Duro: 72 horas
# DE MANOS RECOMENDADO	2 MANOS o incluso 3, hasta depositar 1.1 litro por cada m2
REDUCTOR	No recomendado, use agua para lavar equipo de aplicación



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	TIEMPO DE SECADO
ACRILICO	SEMIMATE	1 m2/litro	CEPILLO, RODILLO	NO NECESARIO	60 MINUTOS

PREPARACION DEL PRODUCTO:

Agite el producto con una pala de madera, de aluminio o mecánicamente, hasta garantizar que no se tienen sedimentos.

La agitación debe ser suave y no violenta para evitar la formación excesiva de burbuja

APLICACIÓN:

Aplique, sin “adelgazar” sobre la superficie sellada. Utilice cepillo de ixtle o rodillo de felpa de 1.5”

Puede aplicarse con equipo airless, a una presión mínima de 1800 psi y con boquilla de 19 mils.

Aplique a temperaturas entre 10 y 35 °C y a no más de 80% de humedad relativa, no aplique si existe amenaza de lluvia o si ya hay lluvia, aunque sea ligera.

Aplique dos manos de impermeabilizante acrílico 5 años o incluso una mano mas, hasta asegurarse de que aplica 1 litro por cada metro cuadrado.

Aplique una primera mano, cerciorándose de distribuirlo uniformemente.

Aplique una segunda mano, de preferencia en sentido contrario a la primera, para conseguir una capa más uniforme.

Coloque membrana de refuerzo en puntos críticos como chaflanes, bases de tinacos, aires acondicionados, antenas etc.

Aplique una segunda mano, de preferencia en sentido contrario a la primera para conseguir una capa más uniforme.

No se recomienda la colocación en el total del área, de membrana de refuerzo a menos que se garantice la colocación perfecta de la misma.

ELONGACION	291 % ASTM D2370
PERMEABILIDAD	5 perms ASTM D1653 13
FLEXIBILIDAD	0 °C pasa
RESISTENCIA A LA TENSION	818 psi ASTM C1549
PRESENTACION	Cubeta de plástico de 19 Litros Para cubrir 19 m2
ESTABILIDAD EN ALMACEN	12 meses en envase original bien tapado y a una temperatura menor a 40°C

Para un óptimo desempeño, deje secar por lo menos 72 horas.

Si el techo tiene impermeabilizante asfáltico o a base de chapopote, asegúrese que éste completamente seco (6 semanas al menos)

PRECAUCIONES:

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación. No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención medica de inmediato.

El uso de este producto por menores de edad debe de ser supervisado por adultos.

Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use
No mezcle con ningún otro producto no recomendado

La única forma de que este impermeabilizante asegure su mejor desempeño es garantizando la aplicación de 1 litro por cada m2. Si es necesario aplique una “mano” adicional.

Revisión 0417/JHE



IMPERMEABILIZANTE ACRILICO BLANCO FOTOSENSIBLE 3806

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	TIEMPO DE SECADO
ACRILICO	SEMIMATE	1.1 Litro/m2	CEPILLO, RODILLO	NO NECESARIO	60 MINUTOS

**DICTAMEN DE IDONEIDAD TECNICA
DIT 386.1/15 por el ONNCCCE**

REFLECTANCIA SOLAR	75.8 Norma ASTM-C1549
EMISIVIDAD TERMICA	0.87 Norma ASTM-C1371

El Impermeabilizante Acrílico Paraguas 3 Años garantiza una película resistente y flexible que protege contra la lluvia, evitando la filtración de agua o humedad, esta listo para aplicarse. Tiene excelente adherencia sobre superficies firmes y limpias y resiste el intemperismo hasta por 3 años, no es tóxico ni inflamable.

Tiene un ligero color azul que reduce la reflexión de la luz solar y hace mas fácil la aplicación, luego de secar es totalmente blanco.

Para impermeabilizar Techos con ladrillo de azotea, teja, asbesto, fibrocemento o concreto.

MANTIENE las construcciones libres de goteras, CUBRE perfectamente y PROTEGE su patrimonio.

Disminuye la temperatura en el interior de las construcciones.

No se use en servicios de inmersión

VENTAJAS

+Es ecológico, esta formulado en Base agua

+Extra duración y máxima adherencia

+Durabilidad hasta por 3 años*

Preparando correctamente la superficie, aplicando 1.1 litro por cada m2 y dando su debido mantenimiento antes de cada temporada de lluvias.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

-La superficie debe estar seca, firme, limpia (libre de polvo, mugre, hongos, aceite o grasa), antes de impermeabilizar.

-En superficies nuevas de cemento espere un mínimo de 28 días para un fraguado suficiente.

-En caso de aplicar sobre otro impermeabilizante o recubrimiento, revise que este se encuentre perfectamente adherido, de lo contrario remueva todo el producto anterior que este suelto, con la ayuda de una espátula o cepillo de alambre.

-Elimine todas las salientes filosas o puntiagudas que existan, así mismo repare todas las grietas o fisuras existentes.

-Limpie la superficie del exceso de polvo.

-Revise que la superficie cuente con pendientes adecuadas y los desagües necesarios que impidan la acumulación de agua.

-Aplique una mano de Sellador Acrílico Paraguas 3803 al 3 x 1 (1 L de sellador por 3 L de agua).

VISCOSIDAD	100 – 110 KU a 25 °C ASTM D 562-10
PESO POR LITRO	1.229 Kg (promedio) ASTM D 1475-08
RENDIMIENTO	1.1 LITRO POR METRO CUADRADO 17 m2 por cubeta
TIEMPO DE SECADO 25°C y 50% HR	Al tacto: 60 minutos Para Recubrir: 4 horas Duro: 72 horas
# DE MANOS RECOMENDADO	2 MANOS o incluso 3, hasta depositar 1.1 litro por cada m2
REDUCTOR	No recomendado, use agua para lavar equipo de aplicación



IMPERMEABILIZANTE ACRILICO BLANCO FOTSENSIBLE 3806

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	TIEMPO DE SECADO
ACRILICO	SEMIMATE	1.1 Litro/m ²	CEPILLO, RODILLO	NO NECESARIO	60 MINUTOS

-En el caso extremo de que no tenga a la mano sellador, aplique una mezcla de 1 parte de imper 3 años con 1 parte de agua como fondo sellador

PREPARACION DEL PRODUCTO:

Agite el producto con una pala de madera, de aluminio o mecánicamente, hasta garantizar que no se tienen sedimentos.

La agitación debe ser suave y no violenta para evitar la formación excesiva de burbuja

APLICACIÓN:

Aplique, sin “adelgazar” sobre la superficie sellada. Utilice cepillo de ixtle o rodillo de felpa de 1 o de 1/4”

Aplique a temperaturas entre 10 y 35 °C y a no más de 80% de humedad relativa, no aplique si existe amenaza de lluvia o si llueve, aunque sea ligeramente.

Aplique dos manos de impermeabilizante acrílico 3 años o incluso una mano mas, hasta asegurarse de que aplica 1.1 litro por cada metro cuadrado.

Aplique una primera mano, cerciorándose de distribuirlo uniformemente.

Aplique una segunda mano, de preferencia en sentido contrario a la primera, para conseguir una capa más uniforme.

Para un óptimo desempeño, deje secar por lo menos 72 horas.

Coloque membrana de refuerzo en puntos críticos como chaflanes, bases de tinacos, aires acondicionados, antenas etc.

Aplique una segunda mano, de preferencia en sentido contrario a la primera para conseguir una capa más uniforme.

No se recomienda la colocación en el total del área, de membrana de refuerzo a menos que se garantice la colocación perfecta de la misma.

ELONGACION	205 % ASTM D2370
PERMEABILIDAD	4.1 perms ASTM D1653 13
FLEXIBILIDAD	0 °C pasa
RESISTENCIA A LA TENSION	561 psi ASTM C1549
PRESENTACION	Cubeta de plástico de 19 Litros Para cubrir 17 m ²
ESTABILIDAD EN ALMACEN	12 meses en envase original bien tapado y a una temperatura menor a 40°C

Si el techo tiene impermeabilizante asfáltico o a base de chapopote, asegúrese que éste completamente seco (6 semanas al menos)

PRECAUCIONES:

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación. No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención medica de inmediato.

El uso de este producto por menores de edad debe de ser supervisado por adultos.

Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use No mezcle con ningún otro producto no recomendado

La única forma de que este impermeabilizante asegure su mejor desempeño es garantizando la aplicación de 1.1 litro por cada m². Si es necesario aplique una “mano” adicional.

Revisión 0320/JHE



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	TIEMPO DE SECADO
ACRILICO/ ELASTOMERICO	SEMIMATE	1 m2/litro	CEPILLO, RODILLO	NO NECESARIO	60 MINUTOS

**DICTAMEN DE IDONEIDAD TECNICA
DIT 386.1/15 por el ONNCCE**

REFLECTANCIA SOLAR	84.9 Norma ASTM-C1549
EMISIVIDAD TERMICA	0.89 Norma ASTM-C1371

El Impermeabilizante Elastomerico Paraguas 7 Años, es un recubrimiento base agua con una elasticidad extrema que resiste a movimientos de dilatación y contracción en la superficie por cambios de temperatura y/o movimientos estructurales. Su alta resistencia a condiciones extremas de intemperismo, su excelente adherencia y su máxima impermeabilidad son una garantía de durabilidad.

Es un Impermeabilizante muy efectivo sobre bóvedas, lozas de concreto y Techos de Teja o Fibrocemento. Se puede aplicar también sobre techos de Lámina Galvanizada, Lámina Pintor, Lámina de Asbesto y Lámina de Fibra de Vidrio para reducir la temperatura en el interior gracias a que refleja mas del 80% de la luz solar. No se use para inmersión continua en aljibes, tinacos, cisternas, albercas, ni se aplique en azoteas con trafico peatonal.

Se puede aplicar sobre espuma de poliuretano con al menos 5 días de intemperización, aplicando una mano de sellador acrílico paraguas 3803

Disminuye sensiblemente la temperatura en el interior de las construcciones.

VENTAJAS

- +Es ecológico, esta formulado en Base agua
- +Recubrimiento Elastomerico
- +Aprobado por el ONNCCE como recubrimiento reflectivo

Preparando correctamente la superficie, aplicando 1.1 litro por cada m2 y dando su debido mantenimiento antes de cada temporada de lluvias.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

-La superficie debe estar seca, firme, limpia (libre de polvo, mugre, hongos, aceite o grasa), antes de impermeabilizar.

-En superficies nuevas de cemento, "lechereadas" o reparaciones espere un mínimo de 28 días para un fraguado suficiente.

-Revise que la superficie cuente con pendientes adecuadas y los desagües necesarios que impidan la acumulación de agua.

-En caso de aplicar sobre otro impermeabilizante o recubrimiento, revise que este se encuentre perfectamente adherido, de lo contrario remueva todo el producto anterior que este suelto, con la ayuda de una espátula o cepillo de alambre.

-Elimine todas las salientes filosas o puntiagudas que existan, así mismo repare todas las grietas o fisuras existentes.

-Limpie la superficie del exceso de polvo.

Se recomienda la aplicación en un área pequeña, para comprobar la correcta adherencia del producto. Superficies muy lisas o con pintura brillante deben ser lijadas para generar cierta rugosidad

VISCOSIDAD	100 – 110 KU a 25 °C ASTM D 562-10
PESO POR LITRO	1.310-1.350 Kg ASTM D 1475-08
RENDIMIENTO	1 METRO CUADRADO POR LITRO 19 m2 por cubeta
TIEMPO DE SECADO 25°C y 50% HR	Al tacto: 60 minutos Para Recubrir: 4 horas Duro: 72 horas
# DE MANOS RECOMENDADO	2 MANOS o incluso 3, hasta depositar 1 litro por cada m2
REDUCTOR	No recomendado, use agua para lavar equipo de aplicación



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	TIEMPO DE SECADO
ACRILICO/ ELASTOMERICO	SEMIMATE	1 m2/litro	CEPILLO, RODILLO	NO NECESARIO	60 MINUTOS

-Aplique una mano de Sellador Acrílico Paraguas 3803 al 3 x 1 (1 L de sellador por 3 L de agua).

-En el caso extremo de que no tenga a la mano sellador, aplique una mezcla de 1 parte de imper 7 años con 1 parte de agua como fondo sellador

PREPARACION DEL PRODUCTO:

Agite el producto con una pala de madera, de aluminio o mecánicamente, hasta garantizar que no se tienen sedimentos.

La agitación debe ser suave y no violenta para evitar la formación excesiva de burbuja

APLICACIÓN:

Aplique, sin “adelgazar” sobre la superficie sellada.

Utilice cepillo de ixtle o rodillo de felpa de 1.5”

Puede aplicarse con equipo airless, a una presión mínima de 1800 psi y con boquilla de 19 mils.

Aplique a temperaturas entre 10 y 35 °C y a no más de 80% de humedad relativa, no aplique si existe amenaza de lluvia o si ya hay lluvia, aunque sea ligera.

Aplique dos manos de impermeabilizante acrílico 7 años o incluso una mano mas, hasta asegurarse de que aplica 1 litro por cada metro cuadrado.

Aplique una primera mano, cerciorándose de distribuirlo uniformemente.

Aplique una segunda mano, de preferencia en sentido contrario a la primera, para conseguir una capa más uniforme.

Coloque membrana de refuerzo en puntos críticos como chaflanes, bases de tinacos, aires acondicionados, antenas etc.

No se recomienda la colocación de membrana de refuerzo en el total del área, a menos que se garantice la colocación perfecta de la misma.

ELONGACION

265 % ASTM D2370

PERMEABILIDAD

5.8 perms ASTM D1653 13

FLEXIBILIDAD

-15 °C pasa

RESISTENCIA A LA TENSION

222 psi ASTM C1549

PRESENTACION

Cubeta de plástico de 19 Litros
Para cubrir 19 m2

ESTABILIDAD EN ALMACEN

12 meses en envase original bien tapado y a una temperatura menor a 40°C

Para un óptimo desempeño, deje secar por lo menos 72 horas.

Si el techo tiene impermeabilizante asfáltico o a base de chapopote, asegúrese que éste completamente seco (6 semanas al menos)

PRECAUCIONES:

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención medica de inmediato.

El uso de este producto por menores de edad debe de ser supervisado por adultos.

Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

La única forma de que este impermeabilizante asegure su mejor desempeño es garantizando la aplicación de 1 litro por cada m2. Si es necesario aplique una “mano” adicional.

Revisión 0618/JHE



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	TIEMPO DE SECADO
ACRILICO ELASTOMERICO	SEMIMATE	1 m2/litro	CEPILLO, RODILLO	NO NECESARIO	60 MINUTOS

El Impermeabilizante Elastomerico Paraguas 10 Años, es un recubrimiento base agua con una elasticidad extrema que resiste a movimientos de dilatación y contracción en la superficie por cambios de temperatura y/o movimientos estructurales. Su alta resistencia a condiciones extremas de intemperismo, su excelente adherencia y su máxima impermeabilidad son una garantía de durabilidad.

Es un Impermeabilizante muy efectivo sobre bóvedas, lozas de concreto y Techos de Teja o Fibrocemento.

Se puede aplicar también sobre techos de Lámina Galvanizada, Lámina Pintora, Lámina de Asbesto y Lámina de Fibra de Vidrio para reducir la temperatura en el interior gracias a que refleja mas del 80% de la luz solar.

No se use para inmersión continua en aljibes, tinacos, cisternas, albercas, etc.

No se aplique en azoteas con trafico peatonal.

Disminuye sensiblemente la temperatura en el interior de las construcciones.

Reflectancia Solar de 84.9% y Emisividad Térmica de 0.89

VENTAJAS

+Es ecológico, esta formulado en Base agua

+No es toxico ni inflamable

+Extra duración y máxima adherencia

+Es un Recubrimiento Elastomerico

+Durabilidad hasta por 10 años*

Preparando correctamente la superficie, aplicando 1 litro por cada m2 y dando su debido mantenimiento antes de cada temporada de lluvias.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

-La superficie debe estar seca, firme, limpia (libre de polvo, mugre, hongos, aceite o grasa), antes de impermeabilizar.

En superficies nuevas de cemento, "lechereadas" o reparaciones espere un mínimo de 28 días para un fraguado suficiente.

-Revise que la superficie cuente con pendientes adecuadas y los desagües necesarios que impidan la acumulación de agua.

-En caso de aplicar sobre otro impermeabilizante o recubrimiento, revise que este se encuentre perfectamente adherido, de lo contrario remueva todo el producto anterior que este suelto, con la ayuda de una espátula o cepillo de alambre.

-Elimine todas las salientes filosas o puntiagudas que existan, así mismo repare todas las grietas o fisuras existentes.

-Limpie la superficie del exceso de polvo.

VISCOSIDAD	100 – 110 KU a 25 °C ASTM D 562-10
PESO POR LITRO	1.320-1.350 Kg ASTM D 1475-08
RENDIMIENTO	1 METRO CUADRADO POR LITRO 19 m2 por cubeta
TIEMPO DE SECADO 25°C y 50% HR	Al tacto: 60 minutos Para Recubrir: 4 horas Duro: 72 horas
# DE MANOS RECOMENDADO	2 MANOS o incluso 3, hasta depositar 1 litro por cada m2
REDUCTOR	No recomendado, use agua para lavar equipo de aplicación



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	TIEMPO DE SECADO
ACRILICO ELASTOMERICO	SEMIMATE	1 m2/litro	CEPILLO, RODILLO	NO NECESARIO	60 MINUTOS

-Aplique una mano de Sellador Acrílico Paraguas 3803 al 3 x 1 (1 L de sellador por 3 L de agua).

-En el caso extremo de que no tenga a la mano sellador, aplique una mezcla de 1 parte de imper 10 años con 1 parte de agua como fondo sellador

PREPARACION DEL PRODUCTO:

Agite el producto con una pala de madera, de aluminio o mecánicamente, hasta garantizar que no se tienen sedimentos.

La agitación debe ser suave y no violenta para evitar la formación excesiva de burbuja

APLICACIÓN:

Aplique, sin “adelgazar” sobre la superficie sellada.

Utilice cepillo de ixtle o rodillo de felpa de 1.5”

Puede aplicarse con equipo airless, a una presión mínima de 1800 psi y con boquilla de 19 mils.

Aplique a temperaturas entre 10 y 35 °C y a no más de 80% de humedad relativa, no aplique si existe amenaza de lluvia o si ya hay lluvia, aunque sea ligera.

Aplique dos manos de impermeabilizante acrílico 10 años o incluso una mano mas, hasta asegurarse de que aplica 1 litro por cada metro cuadrado.

Aplique una primera mano, cerciorándose de distribuirlo uniformemente.

Aplique una segunda mano, de preferencia en sentido contrario a la primera, para conseguir una capa más uniforme.

Coloque membrana de refuerzo en puntos críticos como chaflanes, bases de tinacos, aires acondicionados, antenas etc.

No se recomienda la colocación de membrana de refuerzo en el total del área, a menos que se garantice la colocación perfecta de la misma.

ELONGACION

295 % ASTM D2370

PERMEABILIDAD

5.4 perms ASTM D1653 13

FLEXIBILIDAD

-18 °C pasa

RESISTENCIA A LA TENSION

215 psi ASTM C1549

PRESENTACION

Cubeta de plástico de 19 Litros
Para cubrir 19 m2

ESTABILIDAD EN ALMACEN

12 meses en envase original bien tapado y a una temperatura menor a 40°C

Para un óptimo desempeño, deje secar por lo menos 72 horas.

Si el techo tiene impermeabilizante asfáltico o a base de chapopote, asegúrese que éste completamente seco (6 semanas al menos)

PRECAUCIONES:

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación. No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención medica de inmediato.

El uso de este producto por menores de edad debe de ser supervisado por adultos.

Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use
No mezcle con ningún otro producto no recomendado

La única forma de que este impermeabilizante asegure su mejor desempeño es garantizando la aplicación de 1 litro por cada m2. Si es necesario aplique una “mano” adicional.

Revisión 0417/JHE



IMPERMEABILIZANTE ACRILICO BLANCO FOTOSENSIBLE 3865

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ACRILICO BASE AGUA	SEMIMATE	1.1 Litro/m2	CEPILLO DE IXTLE	NO NECESARIO	60 MINUTOS

El Impermeabilizante Paraguas Fibratado 3 Años protege contra la lluvia, evitando la filtración de agua o humedad, esta listo para aplicarse. Tiene excelente adherencia sobre superficies firmes y limpias y resiste el intemperismo hasta por 3 años.

Es azul mientras lo aplica, luego de secar se hace blanco, se aplica mas fácil.

Refleja la luz solar y reduce la temperatura en los interiores

La fibra sintética que contiene le garantiza mayor resistencia, no requiere malla de refuerzo.

Para impermeabilizar Techos con ladrillo de azotea, teja, asbesto, fibrocemento o concreto.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

-La superficie debe estar seca, firme, limpia (libre de polvo, mugre, hongos, aceite o grasa), antes de impermeabilizar.

-En superficies nuevas de cemento espere un mínimo de 28 días para un fraguado suficiente.

-Revise que la superficie cuente con pendientes adecuadas y los desagües necesarios que impidan la acumulación de agua.

-En caso de aplicar sobre otro impermeabilizante o recubrimiento, revise que este se encuentre perfectamente adherido, de lo contrario remueva todo el producto anterior que este suelto, con la ayuda de una espátula o cepillo de alambre

-Si el techo tiene impermeabilizante asfáltico o a base de chapopote, asegúrese que éste completamente seco (5 a 6 semanas al menos)

-Elimine todas las salientes filosas o puntiagudas que existan, así mismo repare todas las grietas o fisuras existentes.

-Limpie la superficie del exceso de polvo.

-Aplique una mano de Sellador Acrílico Paraguas 3803 al 3 x 1

PREPARACION DEL PRODUCTO:

Agite el producto con una pala de madera, de aluminio o mecánicamente, hasta garantizar que no se tienen sedimentos. La agitación debe ser suave y no violenta para evitar la formación excesiva de burbuja

La única forma de que este impermeabilizante asegure su mejor desempeño es preparando correctamente la superficie, aplicando 1 litro por cada m2. incluso aplicando una 3a “mano” y revisando que no haya sido dañado antes de cada temporada de lluvias.

APLICACIÓN:

Aplique con cepillo de ixtle, sin “adelgazar” sobre la superficie sellada.

Aplique a temperaturas entre 10 y 35 °C y a no más de 80% de humedad relativa, no aplique si existe amenaza de lluvia o llueve, aunque sea ligeramente.

Aplique 2 manos de impermeabilizante fibratado 3 años o incluso una mas, hasta aplicar 1.1 litro/m2.

Aplique la segunda mano, de preferencia en sentido contrario para conseguir una capa más uniforme.

Aplique una capa adicional en puntos críticos como chaflanes, bases de tinacos, aires acondicionados, o antenas.

Este impermeabilizante alcanzara su resistencia óptima, después de 24 horas.

No se recomienda la colocación de membrana de refuerzo a menos que se realice en puntos críticos como chaflanes, domos, tuberías, bases de tinacos, uniones de losa entre otros y utilizando impermeabilizante sin fibra para su colocación.

PRECAUCIONES:

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención medica de inmediato.

No lo deje al alcance de los niños

Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

VISCOSIDAD	20,000–25,000 cps a 25 °C ASTM D 3236
PESO POR LITRO	1.220 – 1.270 Kg ASTM D 1475-08
RENDIMIENTO	1.1 litro/m2 17 m2 por cubeta
TIEMPO DE SECADO	Al tacto: 60 minutos
ELONGACION	100 % ASTM D2370
RESISTENCIA A LA TENSION	200 psi ASTM C1549

Rev. 0420 jhe



IMPERMEABILIZANTE ACRILICO BLANCO FOTOSENSIBLE 3867

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO TEORICO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ACRILICO BASE AGUA	SEMIMATE	1 M2 / Litro	CEPILLO DE IXTLE	NO NECESARIO	60 MINUTOS

El Impermeabilizante Paraguas Fibratado 5 Años protege contra la lluvia, evitando la filtración de agua o humedad, esta listo para aplicarse. Tiene excelente adherencia sobre superficies firmes y limpias y resiste el intemperismo hasta por 5 años.

Es azul mientras lo aplica, luego de secar se hace blanco, se aplica mas fácil.

Refleja la luz solar y reduce la temperatura en los interiores

La fibra sintética que contiene le garantiza mayor resistencia, no requiere malla de refuerzo.

Para impermeabilizar Techos con ladrillo de azotea, teja, asbesto, fibrocemento o concreto.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

-La superficie debe estar seca, firme, limpia (libre de polvo, mugre, hongos, aceite o grasa), antes de impermeabilizar.

-En superficies nuevas de cemento espere un mínimo de 28 días para un fraguado suficiente.

-Revise que la superficie cuente con pendientes adecuadas y los desagües necesarios que impidan la acumulación de agua.

-En caso de aplicar sobre otro impermeabilizante o recubrimiento, revise que este se encuentre perfectamente adherido, de lo contrario remueva todo el producto anterior que este suelto, con la ayuda de una espátula o cepillo de alambre

-Si el techo tiene impermeabilizante asfáltico o a base de chapopote, asegúrese que éste completamente seco (5 a 6 semanas al menos)

-Elimine todas las salientes filosas o puntiagudas que existan, así mismo repare todas las grietas o fisuras existentes.

-Limpie la superficie del exceso de polvo.

-Aplique una mano de Sellador Acrílico Paraguas 3803 al 3 x 1

PREPARACION DEL PRODUCTO:

Agite el producto con una pala de madera, de aluminio o mecánicamente, hasta garantizar que no se tienen sedimentos. La agitación debe ser suave y no violenta para evitar la formación excesiva de burbuja

La única forma de que este impermeabilizante asegure su mejor desempeño es preparando correctamente la superficie, aplicando 1 litro por cada m2. incluso aplicando una 3a “mano” y revisando que no haya sido dañado antes de cada temporada de lluvias.

APLICACIÓN:

Aplique con cepillo de ixtle, sin “adelgazar” sobre la superficie sellada.

Aplique a temperaturas entre 10 y 35 °C y a no más de 80% de humedad relativa, no aplique si existe amenaza de lluvia o llueve, aunque sea ligeramente.

Aplique 2 manos de impermeabilizante fibratado 5 años o incluso una mas, hasta aplicar 1 litro/m2.

Aplique la segunda mano, de preferencia en sentido contrario para conseguir una capa más uniforme.

Aplique una capa adicional en puntos críticos como chaflanes, bases de tinacos, aires acondicionados, o antenas.

Este impermeabilizante alcanzara su resistencia óptima, después de 24 horas.

No se recomienda la colocación de membrana de refuerzo a menos que se realice en puntos críticos como chaflanes, domos, tuberías, bases de tinacos, uniones de losa entre otros y utilizando impermeabilizante sin fibra para su colocación.

PRECAUCIONES:

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención medica de inmediato.

No lo deje al alcance de los niños

Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

VISCOSIDAD	15,000–20,000 cps a 25 °C ASTM D 3236
PESO POR LITRO	1.237 – 1.297 Kg ASTM D 1475-08
RENDIMIENTO	1 m2/L 19 m2 por cubeta
TIEMPO DE SECADO	Al tacto: 60 minutos
ELONGACION	100 % ASTM D2370
RESISTENCIA A LA TENSION	200 psi ASTM C1549

Rev. 0420 jhe