

IMPERMEABILIZANTES



Impermeabilizante para techos



Impermeabilizante elastomérico al agua de excelente resistencia a intemperie.



GAMA DE COLORES

GUÍA APROXIMADA AL COLOR ORIGINAL

RENDIMIENTO TEÓRICO	SECADO	RECOMENDACIÓN
1.5 m²/litro impermeabilizado total 4.0 m²/litro protección simple	Tacto: 2 h Repletado: 4 h Final: 7 días	No pintar con lluvia, debajo de 10 °C ni humedad mayor a 85 %

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol



ATRIBUTOS

- ✓ Excelente elasticidad.
- ✓ Alta resistencia a la intemperie.
- ✓ No ensuciable.

USOS

- Para un impermeabilizado (protección simple) de tejas, tejas de fibrocemento, superficies inclinadas, botaguas, etc. (consulte el modo de empleo).
- Junto con una membrana sirve para el impermeabilizado total de terrazas, techos planos de cemento, lozas, jardineras, fuentes de agua, etc. (consulte el modo de empleo).
- Sellador de grietas.

VENTAJAS

- Flexibilidad permanente contra ruptura.
- Excelente resistencia a intemperie y rayos ultravioleta.
- Protección contra la penetración de agua.
- Se acomoda al movimiento de la superficie.



0,9
Litros

3,5
Litros

18
Litros

A pedido 100 y 200 litros.

Impermeabilizante para fachadas

Pintura elástica al agua de excelente resistencia a intemperie.



A pedido más de 1000 colores.

GAMA DE COLORES

GUÍA APROXIMADA AL COLOR ORIGINAL



ATRIBUTOS

- ✓ Sella fisuras.
- ✓ Alta resistencia a la intemperie.
- ✓ No ensuciable.

USOS

- Para pintar en exteriores sobre superficies de cemento, concreto, panel de construcción, estuco, ladrillo, fibrocemento, etc.

VENTAJAS

- Flexibilidad permanente contra ruptura.
- Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Protección contra la penetración de agua.
- No ensuciable.

RENDIMIENTO TEÓRICO	SECADO	RECOMENDACIÓN
3-4 m ² /litro Impermeabilizado total 9-12 m ² /litro protección simple	Tacto: 2 h Re pintado: 4 h Final: 7 días	No pintar con lluvia, debajo de 10 °C ni humedad mayor a 85 %
SEGURIDAD		
Máscara y lentes Guantes Overol		
DILUCIÓN		
P P P x A AGUA		
BROCHA RODILLO SOPLETE		
PINTURA BASE AGUA		



0,9
Litros

3,5
Litros

18
Litros

A pedido 100 y 200 litros.

Impermeabilizante Alpex

Pintura al solvente para piscinas, tanques de agua y cuartos de baño.



GAMA DE COLORES

GUÍA APROXIMADA AL COLOR ORIGINAL

RENDIMIENTO TEÓRICO



30 m²/galón/mano depende de la superficie

SECADO



Tacto: 1 h
Repintado: 4 h
Final, antes de mojar: 7-10 días

RECOMENDACIÓN



No pintar con lluvia, debajo de 6 °C ni humedad mayor a 90 %

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol



ATRIBUTOS

- ✓ Excelente para inmersión de agua.
- ✓ Antihongo / Antimoho.
- ✓ Protección de alta duración.

USOS

- Se emplea para inmersión en agua y para ambientes húmedos y mojados, como ser piscinas, cuartos de baño, cocinas, tanques abiertos de concreto para agua y otros. También se puede usar en plantas industriales en contacto con productos químicos de pH neutro.
- Se aplica en muros, pisos, canaletas y/o tubos de concreto. Por su elevada resistencia a la alcalinidad se recomienda para el pintado de fibro-cemento y concreto

VENTAJAS

- Es resistente a la humedad, agua, soluciones levemente ácidas y alcalinas.
- Se puede pintar sobre cemento, estuco, asbesto, hormigón, etc. Para inmersión solo se pinta sobre cemento o fibrocemento.
- Es una pintura de rápido secado, excelente adherencia y buena resistencia.
- Es de un solo componente.
- Excelente elasticidad.
- Es no tóxico una vez seco.
- Fácil de limpiar y esterilizar.
- No fomenta el crecimiento de hongos y algas.



0,9
Litros

3,5
Litros

18
Litros

A pedido 200 litros.

Impermeabilizante para Piscinas



Pintura al agua para piscinas, cuartos de baño, tanques de agua y fuentes de concreto.



GAMA DE COLORES

GUÍA APROXIMADA AL COLOR ORIGINAL



ATRIBUTOS

- ✓ Excelente resistencia a inmersión de agua.

USOS

- Para el pintado de piscinas, cuartos de baño, tanques de agua (interiores y exteriores), etc.
- Se puede aplicar sobre paredes, canaletas, tubos de cemento y superficies de fibrocemento.

VENTAJAS

- Al secar no produce vapores orgánicos, lo que la hace más segura en espacios poco ventilados.
- Una vez seca, no contamina el agua que está en contacto.
- Muy buena elasticidad y es fácil de limpiar y desinfectar.

RENDIMIENTO TEÓRICO	SECADO	RECOMENDACIÓN
30-40 m ² /galón/mano dependiendo de la superficie	Tacto: 2 h Re pintado: 6 h Final: 10 días	No pintar con lluvia, debajo de 10 °C ni humedad mayor a 85 %
SEGURIDAD	Máscara y lentes Guantes Overol	
DILUCIÓN	BROCHA RODILLO SOPLATE	
	PINTURA BASE AGUA	



0,9
Litros

3,5
Litros

18
Litros

A pedido 100 y 200 litros.

Impermeabilizante Asfaltex



Recubrimiento impermeable para muros de contención y sobrecimientos. Pegamento para losetas de PVC y cartón asfáltico.



GAMA DE COLORES

GUÍA APROXIMADA AL COLOR ORIGINAL



ATRIBUTOS

✓ Alta pegajosidad.

USOS

- Elemento impermeabilizante para entretechos en combinación con cartón asfáltico.
- Recubrimiento impermeable en muros de contención y sobrecimientos en combinación con film de plástico.
- Macetas de cemento por el interior.
- Para pegar losetas de PVC sobre superficies de cemento y también lana de vidrio sobre plancha simple y galvanizada.
- No es apto para impermeabilizar lozas vaciadas de cemento (techos).
- No apto para inmersión.

VENTAJAS

- Se puede aplicar con brocha, rodillo y soplete airless.
- Gran flexibilidad. No se cuartea ni se desprende con el tiempo.
- Una vez fraguado no se escurre por efectos del calor solar.
- Presenta una buena adherencia a capas ya endurecidas, lo cual facilita reparaciones.

RENDIMIENTO TEÓRICO



4 m²/litro para impermeabilizar
14 m²/litro para pegar

SECADO



Tacto: 1 h
Final: 72 h

RECOMENDACIÓN



No pintar con lluvia, debajo de 10 °C ni humedad mayor a 85 %

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

DILUCIÓN

No se diluye



BROCHA



RODILLO



SOPLETE

3 - 4 manos para impermeabilizar



PINTURA BASE AGUA



0,9
Litros

3,5
Litros

18
Litros

A pedido 200 litros.

Impermeabilizante Siliconado para paredes húmedas



Repelente de agua para la impregnación e inyección de superficies porosas.



INCOLORO (820.000)
GAMA DE COLORES



RENDIMIENTO
TEÓRICO



2 m²/litro
(impregnación)
Depende de
la superficie

SECADO



Tacto: 1 h
Final: 72 h

RECOMENDACIÓN



No pintar con lluvia,
debajo de 10 °C,
ni humedad mayor a 85 %

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

DILUCIÓN



BROCHA



RODILLO



SOPLETE



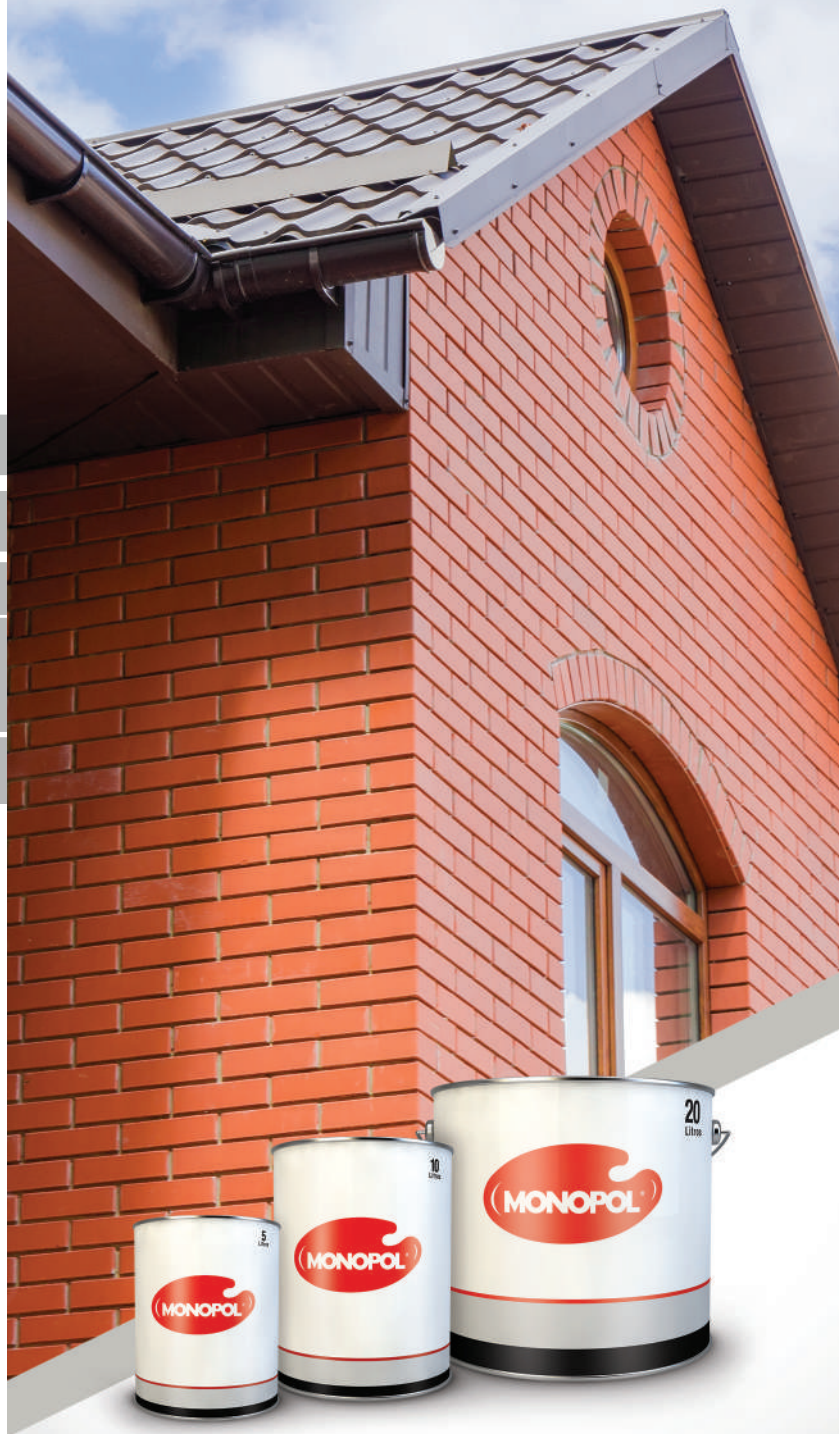
PINTURA BASE AGUA

USOS

- Impermeabilización mediante inyección en regiones húmedas, como ser cimientos, partes bajas de paredes, piedra, techos, etc.
- En la renovación de edificios antiguos se logra detener la humedad que proviene del suelo y humedece paredes por capilaridad.
- A menos que sea colocada una barrera horizontal contra esta humedad, trabajos que remedien el problema sólo serán efectivos por un corto tiempo.
- Las siliconas de repelencia al agua son inyectadas a través de agujeros en la pared y constituyen una barrera horizontal al incremento de la humedad.
- También para la hidrofugación de tejas, macetas, ladrillos, inmediatamente luego del proceso de producción.

VENTAJAS

- La permeabilidad al vapor de agua no es afectada.
- No forma película.
- Excelente repelencia al agua.
- Alta penetración.



5
Litros



10
Litros



20
Litros

Impermeabilizante Siliconado para concreto



Hidrofugante al solvente para la impregnación de materiales altamente alcalinos.

TRANSPARENTE (821.000)
GAMA DE COLORES

RENDIMIENTO
TEÓRICO



1 - 2 m²/litro
Depende de
la superficie

SECADO



Tacto: 1 h
Final: 72 h

RECOMENDACIÓN



No pintar con lluvia,
debajo de 6°C ni
humedad mayor a 90 %

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol



DILUCIÓN

THINNER
UNIVERSAL
3030



BROCHA



AIRLESS SPRAY



SOPLETE

USOS

- Para la impermeabilización por impregnación de ladrillo, piedras naturales y artificiales.
- Para la impregnación de arena caliza, hormigón, fibrocemento, hormigón acerado, revoques, etc.
- No es adecuado para hidrofugar yeso.

VENTAJAS

- La permeabilidad al vapor de agua no es afectada.
- No forma película.
- Excelente repelencia al agua
- Alta penetración
- Extrema durabilidad en ambientes húmedos, alcalinos y ultravioleta.
- Es transparente.

5
Litros

10
Litros