MATERIAL MATERIAL MA





Impermeabilizante para techos

Impermeabilizante elastomérico al aqua de excelente resistencia a intemperie.



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

USOS

- · Para un impermeabilizado (protección simple) de tejas, tejas de fibrocemento, superficies inclinadas, botaquas, 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.

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

Impermeabilizante para fachadas

Pintura elástica al aqua de excelente resistencia a intemperie.



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.

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





Impermeabilizante Álpex

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



GAMA DE COLORES

GUÍA APROXIMADA AL COLOR ORIGINAL







debajo de 6°C ri humedad mayor a 90 % SEGURIDAD Máscara y lentes Guartes Guartes Overol 1 Provincia esta como de 10 provincia esta como debajo de 6°C ri humedad mayor a 90 % Overol 2-3 MANOS PINTURA DILUCIÓN BROCHA RODILLO SOPLETE

SECADO

RECOMENDACIÓN

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

- 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.

Impermeabilizante para Piscinas

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











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.



A pedido 100 y 200 litros.

Impermeabilizante Asfaltex

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



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.

- 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 va endurecidas, lo cual facilita reparaciones.



Impermeabilizante Siliconado para paredes húmedas

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











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.

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





Impermeabilizante Siliconado para concreto

Hidrofugante al solvente para la impregnación de materiales altamente alcalinos.

TRANSPARENTE (821.000)
GAMA DE COLORES











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.

- · 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.