

ArSil

Acuoso • Plus

IMPERMEABILIZANTE
HIDRORREPELENTE



Línea Impermeabilizantes y Pinturas Acrílicas



ARGOS

productos, sistemas y soluciones confiables

www.argosindustrial.com.ar
tecnica@argosindustrial.com.ar
t 011 4371-9042
t 02225-483411

ArSil

Acuoso

ArSil Acuoso es un impermeabilizante incoloro a base de resina de silicona en base acuosa, monocomponente, lista para usar, que ofrece protección hidrófuga contra la penetración de agua de lluvia a fachadas o estructuras porosas expuestas a la intemperie, sin alterar su aspecto original.

Resistencia a factores climáticos

Usos

- Para impermeabilizar paramentos exteriores de bases minerales tales como: ladrillos a la vista, revoques a la cal, revestimientos salpicados, y en general para superficies de albañilería porosas.
- No es apto para ser utilizado contra presión de agua (sótanos, tanques, piletas) ni en contacto permanente con agua.

Ventajas

- Protege las superficies sin alterar la normal respiración de las mismas.
- Repele el agua de lluvia, rocío o salpicaduras, impidiendo ser absorbida.
- Previene la penetración de humedad y prolonga la vida de la superficie.
- Impide la adherencia del hollín y el desarrollo de musgos, hongos y similares.
- Minimiza eflorescencias salinas y la fisuración capilar.

Aplicación

- Aplicación: Condiciones del sustrato: La superficie debe estar sana y seca. Limpia de polvo, libre de pinturas, aceite y/o barnices, manchas y residuos de morteros. En el caso que los muros estén pintados o con algún tipo de revestimiento, verificar que se encuentren en buen estado y totalmente adheridos. Si la superficie es lavada, dejar secar como mínimo 3 días antes de proceder a la aplicación. Si existen grietas o porosidad excesiva, deben ser reparadas, dejando transcurrir 2 días antes de aplicar ArSil Acuoso, para permitir el secado del mortero utilizado en las reparaciones.
- Colocación: Se aplica sin diluir con pincel, rodillo o pulverizador. Con una sola mano abundante y saturando la superficie se obtiene buen resultado. Cuando los revoques son pobres, pasar previamente una pintura cementicia para disminuir la porosidad y en el caso de morteros nuevos dejar transcurrir por lo menos 30 días de colocados antes de impermeabilizar.

Rendimiento

Entre 0.200 a 0.350 L / m².

Presentación

20 Lt. - 5 Lt.



ArSil

Plus

ArSil Plus es una impregnación hidrorrepelente de un solo componente para usar sobre sustratos cementicios absorbentes. El producto penetra en los poros abiertos del sustrato dando una impermeabilización durable.

Protección hidrorrepelente Listo para usar y fácil de aplicar

Usos

- ArSil Plus es indicado para la protección de revoques en general, muros, ladrillos, tejas, hormigón, bloques, fibrocemento, piedras, y todo material que se desee proteger de la lluvia y humedad.
- No es apto para aplicar en superficies sometidas a presión de agua (sótanos, tanques, piletas) o inmersión.

Ventajas

- Reducción de la absorción capilar
- Reduce la aparición de eflorescencias
- Reduce la penetración de polvo dentro de los poros
- Mejora la aislación térmica
- Su repelencia al agua se desarrolla rápidamente
- Puede pintarse con pinturas de base solvente y dispersión
- Realza el aspecto de la superficie que ha sido tratada
- No es barrera de vapor

Aplicación

- Preparación de la superficie: La duración del tratamiento será mayor cuanto mejor sea el estado de la superficie de aplicación. La misma deberá estar limpia, libre de aceites, grasas o eflorescencias, pinturas o barnices, sana o bien reparada y, por sobre todo, bien seca. Solo en casos especiales se podrá aplicar con sobre superficies ligeramente húmedas.
- Colocación: ArSil Plus se aplica sin diluir con pincel, rodillo, pulverizador, pistola convencional o airless siempre tratando de que la superficie quede lo más impregnada posible con el material. No es necesario esperar para el repintado.

Rendimiento

Depende del método de aplicación y de la absorción del sustrato, puede oscilar entre 0.200 a 0.300 L / m² por mano.

Presentación

20 Lt. - 4 Lt.

