

ARVA® BARRERA DE VAPOR Impermeabilizante Asfáltico Base Solvente

DESCRIPCION

ARVA® BARRERA DE VAPOR es una pasta asfáltica formulada a partir de bitúmenes refinados diluidos en solventes de rápida evaporación, con fibras sintéticas (sin asbesto) y minerales seleccionados para impermeabilización de alta calidad, que le proporcionan excelente adherencia y alta impermeabilidad.

USOS

ARVA® BARRERA DE VAPOR se usa como Impermeabilizante en frío y con excelentes propiedades para cimentaciones, losas y cascarones, estructuras subterráneas. Como barrera de vapor, adhesivo para fibra de vidrio, lana minera, triplay y otros (no poliéster expandido). Es ideal para usarse cuando se esperan lluvias en pocas horas, ya que resiste el contacto con el agua inmediatamente después de aplicado. Para impermeabilizar charolas de baño, jardineras, y otros elementos que estén en contacto con la humedad.

VENTAJAS

ARVA® BARRERA DE VAPOR en cualquier clima es eficaz, y tiene excelente durabilidad, lo que lo hace un producto base solvente completo y versátil. Listo para aplicarse, no hay que calentar. Sella el paso a la humedad (barrera de vapor) soporta temperatura ambiente calurosa o fría ya que permanece flexible. Se aplica con facilidad. Evita oxidación en estructuras y anclajes metálicos. Posee alta adhesión y cohesión.

CARACTERISTICAS

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO ASTM
Color	Negro	Visual
Olor	Solventes	Apreciativo
Densidad	1.010-1.030	D-1475
Sólidos, %	78-80	D-2697
Viscosidad dm	360 - 390	D-217
Secado al tacto	45 min	ASTM D-2939
Secado total	24 hrs	ASTM D-2939
Intemperismo Acelerado 1000 hrs	No quiebre	ASTM D 4798

RENDIMIENTO TEORICO

De 1.0 a 1.5 lt/m² por capa., dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la misma.

PRESENTACION

Cubeta de 19 litros.

APLICACION

La estructura y condición de las superficies a proteger con el impermeabilizante ARVA® BARRERA DE VAPOR, son de la máxima importancia para el buen desempeño del acabado. Deberán encontrarse las superficies sin falsa adherencias, polvo suelto, aceite, cubrientes antiguos en mal estado, humedad o algún otro contaminante. En losas, columnas, cimientos, muros, etc. con porosidad debe aplicarse una capa delgada (4 a 6 mt²/lt) de ARVA® PRIMARIO BASE SOLVENTE como sellador de porosidad y mejorador de anclaje. Sobre la capa seca de ARVA® PRIMARIO BASE SOLVENTE, se aplica mediante cepillo de fibra



corta ó llana en áreas pequeñas a razón de 1lt/m². Se recomienda para mejores resultados aplicar una segunda capa de impermeabilizante a las 24 horas de que haya secado la primera al mismo espesor de 1 lt/m². **ALTERNATIVA** Se obtiene un resultado profesional al instalar una capa de tela de refuerzo sencilla o reforzada de ARVA® REFUERZO sobre la primer capa antes de secar evitando arrugas o abolsamientos de la tela de refuerzo, se aplica la segunda mano. **ACABADOS ADICIONALES OPCIONALES** Una vez concluida la operación de impermeabilización como se describió, y transcurrida una semana de tiempo de secado, se puede aplicar, acabado de Pintura Asfáltica de Aluminio, o bien Pintura Blanca o Rojo Oxido base agua Pintura de Aluminio.

RECOMENDACIONES

Debido a su contenido de solventes manéjese con la higiene industrial y doméstica debida. No aplicar en áreas cerradas a menos que se cuente con equipo extractor de vapores, ni fumar al estar instalando el producto. No debe aplicarse sobre superficies con humedad.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. Evite el contacto con la piel. Salpicaduras en la piel se retiran con un poco de nafta o aguarrás. Si persisten las molestias acuda a su médico inmediatamente. Evite el contacto con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente. No se deje al alcance de los niños. No se aplique en áreas mal ventiladas. Tóxico por ingestión e inhalación prolongada. Manténgase apartado de flamas o chispas. Inflamable No exponer al sol con el envase cerrado, por la formación de vapores orgánicos. No se deje al alcance de los niños. Para mayor información vea la Hoja de Seguridad.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco y fresco, no estíbe más de tres cubetas. Almacenaje máximo para venta en anaquel 12 meses. IMPERARVA, S.A. de C.V. garantiza sus procesos de fabricación, cumple con las Normas de Calidad y asegura que sus productos están fabricados con materias primas de alta calidad.