

COVERACRIL membrana líquida

Masa plástica, formulada en base polímeros acrílicos flexibles e impermeables de alta resistencia a los factores climáticos, pigmentos reflectantes de la luz, cargas minerales de alta dureza, y aditivos especiales promotores de adherencia, hidrorepelencia y nivelación.



Confiere un aspecto agradable a la cubierta de techos.



Pasta blanda. Fácil de aplicar, aún en frío.



Forma un **film elástico continuo**, resistente al agua, a la intemperie y a los rayos UV.



Por su **elasticidad** sella las micro fisuras, y absorbe su movimiento, evitando que estas reaparezcan.



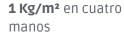
Es **tixotrópico**, por lo que también puede aplicarse con facilidad en superficies verticales.



No forma barrera de vapor, por lo que a diferencia de los asfaltos, permite la eliminación de humedad de los techos.



Rendimiento:





Colores:

Blanco, Rojo Teja y Verde

Presentación



Balde **12Kg**Balde **25Kg**Tambor **250Kg**

DATOS TÉCNICOS

Peso Especifico: 1,35 +- 0,02 g/cm3

Viscosidad: 110 +- 5 UK a 25°C

Producto con bajo contenido de VOC, concentración de compuestos orgánicos volátiles



Es apto para **transito común**, presentando una aceptable resistencia al desgaste con un alto grado de flexibilidad.



En color blanco es un eficaz **aislante térmico**.



Resistente a la formación de hongos.



SUPERFICIES

COVERACRIL Membrana Liquida está recomendado para impermeabilizar todo tipo de superficies, tanto verticales como horizontales. Altamente indicado para cubiertas de techados tanto cementicios como cerámicos, tejas, fibrocemento, etc.

Todas las superficies deben estar limpias, libres de grasitud y polvillo, sin partes flojas y sin humedad visible.

En caso de manchas de algas u hongos lavar la superficie con una solución 10% de agua lavandina (tomar la precaución de utilizar guantes y anteojos de seguridad al realizar la limpieza), enjuagando cuidadosamente al final y dejando secar 1 o 2 días antes de aplicar el revestimiento.

Al ser **COVERACRIL** un revestimiento que forma una película plástica de alto espesor, es altamente recomendable no aplicarlo sobre superficies que contengan humedad previa, ya que esto puede producir ampollado del film.

En caso de encontrar fisuras o grietas de consideración aplicar primero **BASE COAT Vadex** y dejar secar.

APLICACIÓN

- o Mezclar la pintura hasta homogeneizar color y viscosidad. Aplicar con rodillo o pincel una primera mano de **COVERACRIL Membrana Líquida** diluida con 10 a 20% de agua de buena calidad, dejando secar de 4 a 6 horas para lograr una perfecta impregnación de la superficie. (a modo de imprimación), haciendo especial hincapié en zonas con fisuras.
- o Una vez seca la imprimación aplicar 2 a 4 manos mas del producto sin diluir (o a lo sumo diluido con hasta 5 % de agua para facilitar su aplicación), dejando transcurrir de 6 a 12 horas entre mano y mano.
- COVERACRIL puede aplicarse a pincel, rodillo, pistola airless, o espatulado; cuidando de que los espesores aplicados en cada mano no superen los 400-500 micrones.
- o Es aconsejable aplicar las distintas manos en forma cruzada, para favorecer el entrelazado de las diferentes capas plásticas y garantizar una cobertura uniforme.
- o Si se desea aumentar la resistencia mecánica y a la tracción del film, se aconseja colocar una capa de tela de poliéster o lana de vidrio sintética (geotextil), solapadas y cruzadas, pegándolas con la segunda y tercera mano del producto, y aplicando una mano final a modo de terminación. Este mismo procedimiento se puede efectuar puntualmente en grietas o fisuras.

RECOMENDACIONES

Antes de comenzar: enmascarar las superficies lindantes ya terminadas próximas al área de trabajo.

Se recomienda realizar paños completos para evitar juntas o empalmes.

En caso de paños grandes es aconsejable trabajar con 2 o mas personas para completar los mismos en una sola operación, evitando solapar con producto ya seco. De esta manera el film de revestimiento es totalmente uniforme y continuo, llevando al máximo sus cualidades impermeabilizantes.

Se recomienda comenzar el trabajo con los paños mas pequeños para encontrar los tiempos de trabajo y la textura deseada, para luego hacer extensivo los mismos a paños mayores.

- No aplicar si se preveen lluvias cercanas.
- No aplicar con temperatura ambiente menor a 3° C o mayor a 35° C.
- No aplicar con Humedad Relativa Ambiente (HRA) mayor al 80%.
- Lavar las herramientas y las superficies contaminadas antes de que el producto se seque y utilizando agua y un detergente suave.





() TIEMPO DE SECADO

Secado superficial: 4 a 12 horas

(al tacto)

Secado final: 5 a 7 días.

Dependiendo de las condiciones ambientales. Durante ese lapso es recomendado cuidar al máximo la superficie para garantizar una

mayor durabilidad

RENDIMIENTOS

El rendimiento de COVERACRIL es de **1,00 kilo por m2**, en **4 manos** (terminado).

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Este producto está formulado libre de mercurio, plomo, y solventes aromáticos pesados.

No inflamable.

Mantener los envases bien cerrados y debidamente identificados, en lugares frescos, lejos del alcance de los niños y de alimentos.

No ingerir. En caso de ingestión no inducir vómitos, y beber gran cantidad de agua.

Evitar contacto con la piel y los ojos, de ocurrir lavar con abundante agua. En caso de irritaciones consultar de inmediato a un médico.

Los restos del material no deben ser arrojados a cursos de agua, sino que deben ser tratados de acuerdo a la legislación local vigente.

COLORES

El producto se comercializa en color Blanco, Rojo Teja y Verde.

El color blanco puede entonarse con entonadores universales hasta un máximo de 30 cc de entonador por cada kilo de COVERACRIL.

