



VACRI® 2380

Membrana Liquida

Es una membrana impermeable elaborado a base de un *Copolímero Acrílico Elastomérico*, pigmentación de primera calidad, extendedores inertes especiales y aditivos de última generación, logrando un producto con propiedades de impermeabilización y protección en superficies nuevas o para repintados de mantenimiento en caso de microfisuras.

Su propiedad elastomérica, convierte a este revestimiento en el ideal para la impermeabilización y reparación de todo tipo de techos, terrazas y azoteas transitables, como así también medianeras expuestas a todo tipo de condiciones climáticas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

Aplicar sobre superficies limpias y secas, libres de grasas, aceites o materiales dudosos. En superficies con presencia de hongos, eliminar los mismos por lavado con hipoclorito de sodio (lavandina). En caso de ampollado, quitar y secar muy bien la superficie antes de comenzar la aplicación de VACRI 2380.

Siempre asegurarse que la superficie sea porosa para lograr un mejor anclaje. Se aconseja un espesor total de película seca de alrededor de 300 micrones para lograr los mejores resultados. Aplicar a pincel o rodillo.

IMPORTANTE: Controlar que la superficie a ser tratada se halle libre de alcalinidad, con Ph neutro (entre 7 y 7,5).

DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,20 +/- 0,03 (varía según el color)	
Sólidos no Volátiles en Peso	50% +/- 2%	
Rendimiento Teórico por mano	Hasta 6 m ² /Lt	
Cantidad de manos	3 Mínimo para lograr 180 micrones de película seca	
Acabado	Semimate	
Colores	Blanco, Rojo Ceramico, Verde, Azul (otros colores por pedido)	
Lavabilidad	Excelente	
Diluyente y Limpieza	Agua (solo para Imprimación y limpieza)	
Presentación	4 ,10 y 20 Lts	
Vida útil en Estiba	12 meses bajo techo, entre 0°C a 40°C desde fecha entrega	
Secado Tacto 30 Minutos	Próxima Mano 2 hs	Curado Completo 12 horas (Ensayos HRA 50%, 21°C)

ACLARACIONES:

A mayores o menores temperaturas se modifican proporcionalmente los tiempos arriba mencionados. Si no se respetan los tiempos indicados, habrá que "refrescar" la superficie por medio de un lijado superficial antes de proceder al repintado. Considerar que puede haber alteraciones por otros factores amén de la temperatura.

Las recomendaciones o sugerencias referidas a la utilización adecuada de nuestros productos, ya sea a través de las fichas técnicas o de palabra están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos.

Para calcular el rendimiento real tener en cuenta la pérdida de material durante su aplicación, sobre espesores e irregularidades de la superficie.