## **HOJA DE PRODUCTO - PDS**

# PRESENTACIÓN











Envases de plástico.

### APLICACIÓN

Pincel, rodillo o soplete.

### DILUYENTE

Agua. Aplicar la primera mano diluyendo el producto con un 30% de agua como imprimación. El resto de las manos no diluir.

### CARACTERÍSTICAS

Membrana Poliuretánica Venier es un impermeabilizante formulado a base de una única y exclusiva resina poliuretánica, un monocomponente de última generación con base acuosa, libre de solventes. Al secarse forma una membrana sumamente elástica, de máxima resistencia a los agentes atmosféricos. Posee un exclusivo promotor de adherencia, otorgándole máxima adhesión sobre diferentes sustratos (ya sea asfalto, aluminio, madera, baldosas no esmaltadas, morteros, etc.). Es ideal para cualquier tipo de techados y particularmente en aquellos en que el producto, una vez aplicado y seco, deba resistir temperaturas de hasta 15°C bajo cero sin quebrarse y sin perder elasticidad. Esto se logra gracias a su máxima elongación a temperaturas extremas que van de los -15°C a 60°C. Posee una alta resistencia química y una gran resistencia a la abrasión. El producto es totalmente transitable. Usos: techos, balcones y terrazas.

#### USOS Y ACABADOS

Antes de aplicar el producto asegúrese que la superficie a impermeabilizar esté limpia, seca, libre de suciedad, grasitud, hongos, polvillo y partes flojas de materiales preexistentes. En terrazas de baldosas porosas se recomienda lavar la superficie con ácido muriático diluido en tres partes de agua, enjuagar y dejar secar. Se recomienda dar una primera mano diluyendo el producto con un 30% de agua. No aplicar sobre baldosas esmaltadas.

En losas nuevas se debe dejar curar mínimo 60 días, luego se recomienda lavar la superficie con ácido muriático diluido en tres partes de agua, enjuagar y dejar secar. En caso de existir grietas, fisuras y/o juntas deterioradas, tratarlas con Masilla Acrílica Venier. Y recién luego de este proceso se recomienda impermeabilizar la superficie.

#### SECADO

El secado entre manos es 8 a 12 horas según las condiciones climáticas.

#### RENDIMIENTO

de 1 a 1,5 Kg. por metro cuadrado aplicando 2 a 3 manos.

