

*Pinturas*  
**Sensacolor**®

MODELO  
**363**

*Estandar*

# Malla de Refuerzo Contratista 363

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

Malla sintética 100% poliéster en color blanco. Para emplearse como membrana de refuerzo de alto desempeño en sistemas de Impermeabilización líquida como acrílicos y de poliuretano.

### USOS y VENTAJAS:

- Ideal como refuerzo en sistemas de impermeabilización acrílico elastomérico y de poliuretano
- Excelente como refuerzo de zonas críticas y para cubrir fisuras.
- Posee alta resistencia a la tensión y al rasgado en las dos direcciones.
- Gran capacidad de retención del producto sobre el cual se coloca.
- Excelente estabilidad bidimensional.
- No se pudre.
- Fácil de tenderse.
- Mejora el desempeño del impermeabilizante en zonas difíciles como chaflanes y juntas.
- Su vida útil es mayor que una membrana no tejida convencional.
- Cubre fisuras y grietas en las superficies en combinación con cualquiera de los impermeabilizantes.

### APLICACIÓN:

- Aplicar la primera capa de impermeabilizante Permasec® y mientras este en estado fresco, extender la malla cuidadosamente y de manera uniforme evitando la formación de arrugas y burbujas de aire.
- Las mallas se debe traslapar 10 cm entre rollo y rollo y las uniones deben siempre estar a favor de la pendiente de la losa, en el sentido hacia donde corra el agua.
- Después de haberla colocado, se debe dejar secar el producto entre 6 y 8 horas para la colocación de la segunda y última capa del impermeabilizante.
- La aplicación de la segunda capa será perpendicular a la aplicación anterior, es decir a 90°.
- Para el tratamiento de puntos críticos, grietas y aplicación de pretilas, se deberá cortar la malla con tijeras o navaja en secciones completas y aplicar antes que la primera capa de impermeabilizante.
- Para aplicaciones sobre otros productos se recomienda aplicar un área de muestra para evaluar su desempeño.

### RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS:

- Al momento de la aplicación tener cuidado de no rasgar la superficie de la tela con algún objeto punzo cortante.
- No aplicar cuando la superficie este caliente o húmeda.
- No aplicar en días lluviosos, ni con temperatura inferior a los 10° C, evitar el congelamiento.
- No se deje al alcance de los niños.

### ESPECIFICACIONES:

**DENSIDAD:** 17 gramos / metro<sup>2</sup>.

**COLORES:** Blanco.

### MEDIDAS DEL ROLLO:

100 Metros lineales X 1.10 metros de ancho

### RENDIMIENTO TEÓRICO:

- Un rollo rinde 90 a 100 m<sup>2</sup> en condiciones óptimas de aplicación.
- Se calculan 10 a 20 cm en traslapes y desperdicio.
- Puede variar según la superficie, las mermas y la mano del aplicador.
- Hacer pruebas de aplicación para comprobar rendimiento en cada caso.
- Consultar a su asesor técnico.

**GARANTÍA Y VIDA UTIL:** Igual o mayor a la del impermeabilizante que se aplique. Depende de la calidad de la aplicación, el uso, y el grado de exposición a elementos climáticos.

**ALMACENAMIENTO:** 2 años bajo techo en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre 5° y 35°.

**PRESENTACIÓN:** Rollo de 1.10 metros de ancho por 100 metros de largo.

