

# Sistema R-40®

## Membranas de Caucho 100% transitables

## Acabado A/PUR

Sistema acrílico poliuretánico en dispersión acuosa de alta calidad. La incorporación de un poliuretano alifático en su formulación le otorga a la película gran tenacidad y una excelente resistencia a la abrasión y a la intemperie.

El producto contiene muy bajo PVC y está formulado con pigmentos inorgánicos de máxima calidad.

#### Usos

- Acabado impermeable para sistemas de techado transitables.
- Indicado también para aplicar sobre membranas asfálticas con protección geotextil.

#### Datos técnicos

- Contenido de sólidos en peso 45%
- Contenido de sólidos en volumen 40,5%
- Alargamiento a la rotura (25°C) 200%
- **PH** 7/8
- Densidad 1.10 kg/l
- TMFF 3°C
- Tg 0°C
- Solvente agua
- Espesor de película seca 40µ por mano
- Cantidad de manos 3
- Colores Blanco, rojo teja, ocre, verde cemento
- Presentación Baldes de 10 y 20 kg

### **Aplicación**

- La superficie debe estar convenientemente limpia, desengrasada y seca.
- Aplicar por encima de los 5°C. En condiciones especiales consultar.
- Utilizar rodillo de lana natural o sintética de buena calidad.

#### Dilución

No diluir. Este producto debe ser aplicado en la forma en que se suministra.

#### Secado

■ En condiciones normales de temperatura y humedad (25°C y 75% de humedad relativa ambiente), es conveniente dejar secar 3 hs. entre manos.