

# Sistema R-40<sup>®</sup>

## Membranas de Caucho 100% transitables

### Revestimiento Base

Dispersión polimérica acrílica de alto contenido de sólidos, impermeable y de muy buena resistencia a la intemperie. Reticulable por radiación UV, sin tack residual y por lo tanto de bajo ensuciamiento. El producto contiene un bajo PVC y está formulado con pigmentos inorgánicos de máxima calidad.

#### Usos

- Recubrimiento impermeable para sistemas de techado transitables.
- Indicado también para aplicar sobre membranas asfálticas con protección geotextil.
- No debe entrar en contacto directo con asfaltos.

#### Datos técnicos

- **Contenido de sólidos en peso** 48%
- **Contenido de sólidos en volumen** 42,3%
- **Alargamiento a la rotura** 700%
- **PH** 7.5/8.5
- **Densidad** 1.10 kg/l
- **TMFF** 5°C
- **Tg** 0°C
- **Solvente** agua
- **Espesor de película seca** 80μ por mano
- **Cantidad de manos** 4
- **Colores** Rojo teja, ocre
- **Presentación** Baldes de 10 y 20 kg

#### Aplicación

- La superficie debe estar convenientemente limpia, desengrasada y seca.
- Aplicar por encima de los 4°C. En condiciones especiales consultar.
- Utilizar rodillo de lana natural o sintética de buena calidad.

#### Dilución

- Diluyente: agua.
- Diluir solamente para la aplicación como imprimación entre 10% y 20% (según las condiciones de absorción del sustrato).

#### Secado

- En condiciones normales de temperatura y humedad (25°C y 75% de humedad relativa ambiente), es conveniente dejar secar 4hs. entre manos.