

## **IMPERMEABILIZANTE ADESI-TOP® # 34**

**Adesi-top® #34 formulado utilizando tecnología de avanzada a base de partículas de cerámica, las cuales poseen bajo coeficiente de transmisión de calor y resinas resistentes a la intemperie de alta flexibilidad. Este producto permite impermeabilizar y aislar térmicamente las construcciones como casas, hoteles, edificios escolares, industrias, granjas, etc., reduciendo simultáneamente su temperatura interior.**

**Adesi-top® #34 posee una alta adhesión a las superficies donde se aplica siendo además muy flexible, absorbiendo las contracciones y dilataciones producidas por los cambios de temperatura.**

### **VENTAJAS**

- Impermeabiliza
- Reduce la temperatura interna de la edificación
- Fácil de aplicar con brocha o rodillo
- Las herramientas se lavan con agua mientras el producto este fresco
- Listo para usar
- Alto poder de aislamiento en bajo espesor

### **USOS**

Para Impermeabilizar techos de concreto, terrazas, balcones, azoteas, etc. O cualquier lugar donde se requiera un aislamiento térmico.

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Toda superficie a ser tratada con Adesi-top® #34 deberá estar estructuralmente firme, limpia y seca, libre de polvo, grasa, ceras, aceites, selladores, agentes de curado a base de parafina, silicona y asfalto.

No debe aplicarse sobre juntas de dilatación ni en estructuras que presenten inestabilidad estructural o dilataciones excesivas. No debe aplicarse en exteriores cuando la lluvia sea inminente.

## PENDIENTES Y SUPERFICIE

La superficie a ser tratada con Adesi-top® #34 deberá tener las pendientes apropiadas hacia los drenajes. En aquellas zonas donde los desniveles produzcan huecos y se empoce el agua, estos deberán ser rellenados, usando MORTERO Adesi-top® #405, antes de aplicar el impermeabilizante.

## APLICACIÓN

Se limpia bien la superficie removiendo elementos extraños o sueltos, de ser necesario se repara la pendiente y se rellenan los huecos donde se empoce el agua.

- **Aplicación de la Primera Mano**

La primera mano de impermeabilizante Adesi-top #34 se aplica con un rodillo de pelo corto o con una brocha. Esta Mano se secará en 4 a 6 horas dependiendo del clima. En caso de necesitar fibra de poliéster, esta se coloca en primer lugar y sobre ella se aplica Adesi-top #34.

- **Segunda Mano**

Una vez seca la primera mano, se procederá a la aplicación de la segunda. Siempre en un ángulo de 90° a como se aplicó la mano anterior.

## PRESENTACIÓN

Cuñetes de 19 Lts. (Únicamente en Color Blanco)

## RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado es de 20 a 25 m<sup>2</sup> por cuñete aplicando el material sin fibra. En caso de aplicarlo con fibra de poliéster el rendimiento es de 14 a 16 m<sup>2</sup> por cuñete. Este cálculo incluye las dos manos de aplicación.

La fibra de poliéster posee alta resistencia, es imputrescible y resiste altas temperaturas. Su peso es de 120 gr./m<sup>2</sup>, lo cual ofrece una mayor resistencia a la fatiga para placas agrietadas donde haya fuertes dilataciones.