



## MANAOS

### Impermeabilizante acrílico.

**Campos de Aplicación** Recubrimiento elástico con muy buenas propiedades mecánicas, aplicable sobre baldosa, tela asfáltica envejecida u hormigón, proporcionando una excelente impermeabilización y elasticidad al sustrato que evita su agrietamiento. Apropriada para terrazas, cantos, chimeneas, voladizos. Resistente a los agentes atmosféricos agresivos y a los rayos U.V.

### Características

<b>Ligante:</b>	Resinas acrílicas.
<b>Aspecto:</b>	Pasta semi-fluida.
<b>Peso específico:</b>	1,3 gr. /cm <sup>3</sup> .
<b>Sólidos:</b>	60%.
<b>Viscosidad:</b>	10000-15000 cps.
<b>Secado al tacto:</b>	1 - 2 horas a 20 ° C.
<b>Intervalo de repintado:</b>	Mínimo: 3 horas a 20 ° C.
<b>pH:</b>	8,2 - 8,5.
<b>Elongación máxima tensión:</b>	180%.
<b>Elongación hasta ruptura:</b>	300%.
<b>Acabado:</b>	Semi-brillante.
<b>Color:</b>	Blanco, rojo, teja, gris, negro.
<b>Aplicación:</b>	Rodillo, pistola airless.



Polígono SEPES C/ Asun, 12 • 22600 SABIÑÁNIGO • Tfn. 974 484 343 - Fax 974 484 344  
zasl@hotmail.com

**Dilución:** Agua.

**Rendimiento:** 2,5 - 3 Kg/m<sup>2</sup>, equivale a un espesor de película de 0,8 mm.

**Forma de suministro:** Envases de: 25 Kg.

**Preparación de superficies:**

Limpiar la superficie. Rellenar las posibles grietas con una mezcla de dos partes de arena y una de impermeabilizante. Verificar que las pendientes sean suficientemente prolongadas para permitir la evacuación de las aguas. Efectuar un puente sobre las fisuras y las juntas, para ello se usa fibra de vidrio de poco espesor que se cubre con el producto a razón de 1,5 Kg. /m<sup>2</sup>. Usar **Impercam 100** como imprimación a razón de 200 gr/m<sup>2</sup>. Como acabado aplicar **MANAOS** en las condiciones de rendimiento anteriormente reflejadas, para asegurar una perfecta impermeabilización.

**ZAS SERV. Y ATT. AL CONST.S.L.**

**C/ ASUN 12**

**22600.- SABIÑÁNIGO (HUESCA)**

**TELEF.: 974 484 343**