

# IPA SILIKONIT ESPECIAL

Especificación de Construcción N°. A-4-11

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

**IPA SILIKONIT ESPECIAL**, es un producto líquido y transparente, hecho a base de silicona con disolventes, es incoloro y extremadamente eficaz para evitar que la humedad penetre en los muros y frisos. Evita la formación de musgos y salitre en los pisos de ladrillo o cemento. No disminuye la respiración ni tapa los poros; es compatible con la gran mayoría de los materiales usados en la construcción moderna. Como es incoloro, no altera los colores de las pinturas, frisos, ladrillo de obra limpia ni de otros acabados. Se puede usar sobre superficies porosas o no porosas. IPA SILIKONIT ESPECIAL entra en acción tan pronto como los solventes se hayan evaporado. Es resistente a los rayos solares, los cuales no pueden reducir su eficacia. Igualmente resiste a la acción alcalina del cemento y de la cal.

## **MODO DE EMPLEO**

1. Su aplicación se puede repetir cuantas veces se desee y no alterará los colores claros ni los oscuros.
2. Se aplica con brocha, rodillo o pistola.
3. Se recomienda no mojar la superficie tratada con IPA SILIKONIT ESPECIAL, hasta que la misma esté completamente seca, por lo tanto no debe aplicarse cuando la lluvia es inminente.

## **PRESENTACIÓN**

- Tobo de 5 gl (18,93 l)
- Envase de 1 gl (3,78 l)

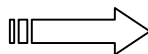
## **RENDIMIENTO**

1 galón cubre aproximadamente entre 20 y 25 m<sup>2</sup>, sujeto a la porosidad de la superficie sobre la cual se aplica.

# IPA SILIKONIT ESPECIAL

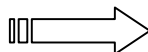
Especificación de Construcción N°. A-4-11

## IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



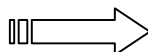
Resinas, solventes, cargas minerales, pigmentos y agua.

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



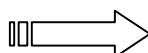
Los vapores pueden producir mareos.

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



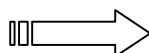
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

## MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto no inflamable, Manténgase en áreas ventilada y alejados de fuentes de calor Use guantes, mascarilla y lentes Protectores. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lea el manual o especificación de uso del Producto.

## PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS



En caso de inhalar los vapores respire aire fresco, En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua. En caso de ingestión no induzca al vomito, consulte con el medico

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Propiedades                 | Unidad | Método de Ensayo | Requerimientos             |       |
|-----------------------------|--------|------------------|----------------------------|-------|
|                             |        |                  | Mín.                       | Máx.  |
| Peso específico             | ADIM   | ID-EN-400        | 0,795                      | 0,805 |
| Contenido sólido (3H/105°C) | %      | ID-EN-410        | 11                         | 13    |
| Color                       | ADIM   | ID-EN-404        | Igual al patrón            |       |
| Aspecto visual del empaque  | ADIM   | ID-EN-405        | Limpio y bien identificado |       |

Revisado Mayo 2011.