

## L17 ANTI-DROP (Oleohidrorepelente)

**A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:**

Protectivo impregnante repelente de aceite y agua en una única solución para piedra, mármol, aglomerado, granitos, cemento, etc.

Todas las piedras, sean naturales o no, son absorbentes; en particular agua, aceite, líquido alimenticios, agentes atmosféricos, tienen todos un gran efecto negativo para estos materiales.

ANTI-DROP ha sido estudiado para proteger materiales lapidarios de la humedad, moho, polución en las aplicaciones externas y de absorción de aceites, grasas, manchas y de líquidos varios de aplicaciones internas.

En particular el ANTI-DROP tiene las siguientes características: Penetra muy fácilmente, sin formar películas en la superficie, resiste al ambiente exterior, no amarillea ni altera los colores donde es aplicado, permite la transpiración e impide la eflorescencia de las sales solubles, protege de la lluvia ácida, es estable a los rayos U.V., es antideshivo y antiestático por lo cual el soporte queda limpio con el tiempo.

**B) NOTAS TECNICAS:**

Composición: Polimeros oleorepelentes en solución

Peso específico: 0,89 + - 0,05

Color: Incoloro

Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.

Conservación: 18 meses

Rendimiento: materiales absorbentes 3-5 m<sup>2</sup>/l  
materiales medio absorbentes 8-9 m<sup>2</sup>/l  
materiales poco absorbentes 10-13 m<sup>2</sup>/l

**C) EMPLEO:**

\* La superficie debe estar seca y limpia de cera, grasas etc.



\* Se aplica con pincel o con pistolas a baja presión en una o más manos regulando según la absorción del material tratado.



\* ANTI-DROP L17 adquiere completa eficacia después de 6 horas de su aplicación.

**D) ADVERTENCIAS:**

- \* No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5°C.
- \* Si se almacena a bajas temperaturas, se aconseja reacondicionar el producto a 20°C antes de su utilización.
- \* Trabajar en un ambiente ventilado.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.