

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688

www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

IMPRIMACIÓN AR-150

INFORMACIÓN TÉCNICA

Es una imprimación a base de acetato de vinilo y maleato de dibutilo en base disolvente. Muy penetrante y especialmente elaborada para consolidar superficies con problemas de humedad, pinturas viejas caleantes, revoques que se deshacen, etc.

Ideal para sellar fondos muy absorbentes como piedra natural, revoques de yeso y cal porosa antes de aplicar sobre las mismas cualquier tipo de pintura en dispersión.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Consolidante
- Alta penetrabilidad
- Exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color (ITL-04)	Transparente
Densidad (ITL-02)	0,86 ± 0,03 kg/L
Viscosidad (ITL-09)	10 ± 5 s a 20°C
Rendimiento	8 - 12 m ² /L según superficie
Diluyente	Disolvente Universal Lepanto
Secado al tacto	3 horas a 20 °C
Repintado	Después de 24 horas
Contenido COVs (2004/42/IIA (h) (750 g/L)).	< 750 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

Ctra. San Esteban s/n
-22500- Binéfar (Huesca)
Tel. 974 428339 - Fax 974 430688
www.pinturaslepanto.com
lepanto@pinturaslepanto.com

IMPRIMACIÓN AR-150

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

La imprimación AR-150 se suministra para su aplicación directamente sin ninguna preparación previa. Por lo tanto, sobre soportes nuevos se puede aplicar directamente siempre que estén limpios y secos. En el caso de soportes viejos es necesario sanearlos previamente eliminando todas las partes desconchadas y mal adheridas y tratar las partes contaminadas por algas o musgos.

Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola, aunque en este último caso se reduce la capacidad de penetración en el soporte

Para su aplicación puede diluirse hasta con un 25% de Disolvente Universal Lepanto. Para la limpieza de los utensilios de aplicación se empleará este mismo disolvente

Se recomienda realizar pruebas sobre el soporte a imprimir para comprobar compatibilidad.

PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5°C.

Líquido y vapores inflamable. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes de su uso. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Llevar guantes, gafas y prendas de protección. En caso de contacto con la piel y/o con los ojos aclarar abundantemente y en caso de que persista la irritación, acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.