

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

FIJADOR AL AGUA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Excelente fijador acrílico de gran penetración. Cohesiona y prepara las superficies para un posterior pintado. Es apropiado para superficies deterioradas, arenosas y con varias capas de temple. También sirve para cemento, madera, yeso, escayola, fachadas, piedra y ladrillo caravista.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran poder consolidante
- Mejora el rendimiento de las capas posteriores de pintura
- Muy buena resistencia al exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado (ITL-18)	A mayor dilución menos brillo
Color	Transparente
Densidad (ITL-02)	1,02 ± 0,03 kg/L
Rendimiento	10 - 15 m ² /L según superficie
Diluyente	Agua
Secado al tacto	20 - 30 min. a 20°C
Repintado	Después de, al menos, 4 horas
Contenido COVs (2004/42/IIA (a)(30 g/L))	< 30 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.

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

FIJADOR AL AGUA

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Especialmente recomendado para fachadas, como barniz penetrante y sellador de la superficie, reduciendo en gran medida los efectos de rechupado y al mismo tiempo ahorrando cantidad de pintura de acabado

Como recomendación general debe diluirse con agua en proporción 1:1; es decir, 1 litro de agua por cada litro de fijador. Sin embargo, dependiendo del grado de absorción de la superficie, es recomendable variar su dilución. Por ejemplo, para superficies poco porosas como el cemento pulido se podría diluir 3 a 1; es decir, 3 litros de agua por cada litro de fijador.

La dilución máxima recomendada es de 6 a 1; es decir, 6 litros de agua por cada litro de fijador al agua. Para aplicarlo, por ejemplo, sobre ladrillo caravista.

Encima, se le puede aplicar cualquier tipo de pintura, incluidas las de silicato, etc.

En 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.

PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.