

# Viperluz

## FIJADOR AL AGUA

Revisión enero de 2018



### Descripción

Fijador mural de base estireno-acrítica. Es un producto líquido que al introducirse en los poros del soporte, actúa también como repelente al agua.

### Ventajas

- Gran poder de sellado.
- Ofrece gran resistencia a los frotos húmedos.
- De aspecto lechoso

### Usos recomendados

Especialmente indicado para la consolidación de todo tipo de soportes murales, o capas de viejas pintadas caleadas, así como para barnizados de ladrillos, piedra natural o artificial, etc.

### Presentación

Formatos: 15 L ,3 L, 0,750L

### Características técnicas

- Naturaleza: copolímero estireno-acrílico en emulsión acuosa reticulable.
  - Acabado: brillo, en función del porcentaje de agua con el que se diluya.
  - Color: incoloro.
  - Rendimiento: 15-20 m<sup>2</sup> por litro y capa (dependiendo de la porosidad del soporte y diluido de 3 a 5 veces su peso en agua).
  - Contenido en pigmentos y cargas 0%
  - Vehículo fijo 37.23%
  - Materia volátil a 105° C 62.58%
  - Materia fija a 105° C 37.23%
  - Densidad relativa a 23°C 1.001 gr/cm<sup>3</sup>
  - Viscosidad copa ford n° 4 9 segundos
  - Secado al tacto 1-2 horas      secado total 12-14 horas
- (Con posibles variaciones dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad ambiental).

# Viperluz

## Aplicación

- Remover bien el contenido del envase para homogeneizar bien el producto.
- Diluir con agua entre con 500%.
- Aplicar a brocha o rodillo a temperatura entre 5°C y 35°C.
- Aconsejamos dos manos para conseguir las mejores prestaciones del producto.

## Tratamiento de superficies

### Superficies nuevas :

Se debe diluir cinco veces su peso en agua. La cantidad adecuada variará según el soporte y se debe ajustar observando que el producto una vez seco deje en la superficie una pátina opalina. Cantidades muy elevadas de producto pueden formar una película compacta, lo que dificultaría la adherencia de las sucesivas capas de pintura.

Por lo contrario una excesiva dilución conllevaría una aplicación escasa de producto, lo que haría dificultosa la aplicación, disminuyendo la capacidad del anclaje del acabado y produciendo posibles zonas con absorción no uniforme.

Se aplica generalmente una sola mano que seca al tacto entre 1-2 horas y se puede repintar pasadas 12-14 horas. Para impermeabilizar y compactar ladrillos de cara vista, piedra natural, etc. Dependiendo de la porosidad y absorción del soporte, puede ser necesario aplicar dos manos, aunque normalmente una es suficiente.

### Preparado del soporte:

- Superficies no pintadas o nuevas: asegurarse de que el soporte esté bien limpio, seco y con el intervalo de tiempo de maduración necesario (mínimo 4 semanas) y aplicar como se ha indicado.
- Superficies ya pintadas: Si se utiliza para consolidar viejas capas al temple o a la cola, limpiar la suciedad, polvo, et. Eliminar las partes agrietadas, desprendidas, etc. y aplicar como se ha indicado.

## Seguridad

# Viperluz

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

## Conservación

Perfecta en envases de origen cerrados y no expuestos a temperaturas inferiores a 0°C y no superiores a 50 °C.

Es muy importante a tener en cuenta el almacenamiento de los bidones de pintura, pues si se dejan expuestos a temperaturas muy bajas o muy altas, puede afectar gravemente a la calidad del producto. A 18335521 certifica que:

Dicho producto se sirve en perfectas condiciones, sujetas estrictamente a las normas y controles de calidad de ISO 9001: 2008 y en perfectas condiciones de almacenamiento durante su estancia en el almacén de fábrica.