

EMPRESA ASOCIADA A:



**Displex**® **Puente**

## FICHA TÉCNICA

TIPO C1302  
SERIE D

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **DISPLEX PUENTE** es un barniz a base de copolímero vinil-acrílico en base acuosa, especialmente indicado para la utilización con cemento.

Emulsión indicada como puente de unión de mortero viejo – nuevo, debido a su pequeño tamaño de partícula y la tack residual permanente que presenta.

Además su compatibilidad con el cemento le hace indicada para mejorar las propiedades de flexotracción, la adhesión e impermeabilización de las mezclas cementosas.

### USOS DEL DISPLEX PUENTE

- Puente de anclaje entre acabados y superficies poco porosas.
- Aumento del agarre entre paredes antiguas y nuevas aplicaciones..
- Mejorador de propiedades del cemento; flexión, impermeabilidad,,
- Fijador de superficies terrosas y desmenuzadas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido blanco
Densidad	± 1.04 gr /cm <sup>3</sup>
PH	3 - 5
Temperatura aplicación	+5 °C a +30 °C
Toxicidad / Inflamabilidad	No

### APLICACIÓN

-Los soportes deben estar sanos, secos, sin polvo, exentos de pintura, grasa, cal, ceras y todo aquello que pueda perjudicar la adhesión.

Como puente de unión debe utilizarse puro. Si la superficie es muy porosa se puede diluir débilmente (Máximo 2 displex : 1 agua).

Para mezclar con cemento se recomienda diluciones a partir del 25%.

Aplicar el producto cubriendo perfectamente toda la superficie. Displex Puente es un producto que genera una elevada pegajosidad al tacto con lo que es muy importante que se aplique sobre el mismo el revestimiento o producto final en un tiempo reducido para evitar que puedan adherirse partículas que resten o aminoren su efecto de anclaje. No dejar aplicado Displex puente durante más de 4 horas sin poner la siguiente capa sobre el producto.

No es aconsejable aplicar Displex Puente en ambientes de contaminación atmosférica elevada

### PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 kg.

### RENDIMIENTO

Depende del estado y/o absorción del soporte a imprimir.

### ALMACENAJE

Prevenir su almacenaje de temperaturas extremas. (de 0° C a 40° C). En estas condiciones se mantienen sus propiedades por un tiempo aproximado de 3 meses.