



Polig. Ind. La Olla, CVLos  
Mecánicos.Nave 1 Teléfono y Fax 956  
402 749  
Chiclana, Cádiz

## ***FABRICA DE PINTURAS***



## **FICHA TÉCNICA**

### **PRODUCTO: PLASTICO FAMAELASTIC** **ESP.REVESTIMIENTO FACHADAS ANTIHONGO/** **ANTIMOHO IMPERMEABILIZANTE**

**Pintura especial de revestimiento dado que confiere a la fachada una perfecta impermeabilización, permitiendo el paso del vapor de agua a través. Máxima capacidad de elongación y recuperación. Antifisuras**  
**Máxima resistencia a la luz solar y agentes atmosféricos.**  
**Máxima durabilidad y resistencia a los álcalis.**  
**Perfecta adherencia.**  
**Transpirable e impermeable.**  
**Maxima blancura y resistencia al amarilleamiento.**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**ACABADO: Mate.**

**COLOR: Blanco y colores según carta FAMALUZ.**

**TEÑIDO: Colorantes Fama luz ó según carta de colores.**

**LAVABILIDAD: 5000 +\_ 500 psd. (dobles psds) norma din 53.778  
y une.48284**

**VOLUMEN DE SOLIDOS: 45 \*- 1%**

**CUBRICION: Excelente.**

**ADHERENCIA: Excelente.**

**DENSIDAD: 1,53 ± 0,10 gr. / cc.**

**DILUYENTE: Agua.**

**LIMPIEZA DE UTILES: Agua mientras estén frescos.**

**SECADO A: 20° y 60 % Humedad relativa.**

**SECADO: AL TACTO: De 2 a 4 horas**

**REPINTADO: 24 horas**

**RENDIMIENTO: De 8 a 11 m/2 por litro y mano, según soportes.**

**ALMACENAMIENTO: Aproximadamente un año en locales libres de helada.**

**Evitar que el sol actúe directamente sobre el envase.**  
**TEMPERATURA MINIMA DE TRABAJO: + 5° C.**  
**NO ES TOXICO NI INFLAMABLE**  
**MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## **INFORME TECNICO**

**PINTURA PLASTICA IDEAL PARA FACHADAS DADA SU ALTA RESISTENCIA A LOS AGENTES ATMOSFERICOS. FORMULADA A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS ESPECIALES, Y PIGMENTOS TOTALMENTE INERTES A CUALQUIER AGRESIÓN EXTERNA. INALTERABLE SU RELACIÓN DUREZA/ ELASTICIDAD POR NO LLEVAR PLASTIFICANTES EXTERNOS.**

## **PREPARACION DE LAS SUPERFICIES**

**\* SUPERFICIES NUEVAS.** Si son de cemento eliminar posibles eflorescencias salinas con una disolución al 10 % de ácido clorhídrico (Sulfumán).

Aclarar después con abundante agua y dejar secar.

Si presentan una porosidad excesiva, es conveniente sellar primero con una mano de SELLADOR FAMALUZ diluido de acuerdo a la porosidad de la superficie.

Diluir con un 10%-15% de agua para la primera mano y con un 5%-10% para la segunda.

**\* SUPERFICIES YA PINTADAS.** Lavar bien, eliminando polvo, grasas, desconchones, pequeñas imperfecciones y adherencias.

Si la pintura vieja es sintética al aceite, habrá que eliminar el brillo mediante un simple lijado.

Si es a la cola, temple o cal, deberá ser eliminada, o bien, fijada con sellador Fama luz transparente.

Proceder después como si se tratara de una superficie nueva.

No aplicar a pleno sol ni cuando el tiempo amenace lluvias fuertes.

## **MODO DE EMPLEO**

- No aplicar sobre superficies húmedas.  
Remover bien sin agitar el envase hasta una perfecta homogenización
- La primera mano debe diluirse al 15 % de agua para obtener mejor impregnación y las sucesivas manos al 10 % hasta conseguir el acabado deseado.
- La temperatura aconsejada para el pintado es entre 5 y 35° C.
- Se puede aplicar con brocha rodillo o air-léss.
- Para mantener los utensilios en perfecto estado lávense con agua abundante hasta que no queden restos de pintura.

## **ENVASE Y ETIQUETADO**

Formato: Envases de 15 l. y 4 l.

## **APLICACIÓN:**

**Limpiar y lijar la superficie antes de pintar.**

**Se aplica a brocha y rodillo.**

**Conservación: perfecta en botes cerrados. Proteger de temperaturas inferiores a cero grados a fin de asegurar la adherencia de la pintura.**

**Se puede diluir la primera mano con un 10% de agua, la segunda capa puede darse tal cual se suministra. La superficie a aplicar debe hallarse en las más óptimas condiciones de limpieza y preparación.**