

# **MORTERO ACRÍLICO 0,6 a 1MM.**

## **DESCRIPCIÓN**

MORTERO ACRÍLICO al uso. Aplicado a llana es ideal para la alta decoración y resistencia de fachadas por su gran poder de impermeabilidad, transpirabilidad y dibujo característico de china rayada. Diseñado para terminación de aislamiento térmico para el exterior (Sate)

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- MORTERO ACRÍLICO al uso impermeable.
- Color: Blanco o colores según carta revestimiento.
- PH: 7-10
- Densidad:  $1,6 \pm 0,05$  colores claros
- Densidad:  $1,5 \pm 0,05$  colores oscuros
- Rendimiento:  $1,5-2 \text{ kg/m}^2$  dependiendo del grano
- Secado a las 24 horas en ambiente de  $30^{\circ} \text{C}$

## **OTRAS PROPIEDADES**

Impermeabilidad total al agua de lluvia.  
Transpirable. La película que forma es permeable al aire y vapor de agua.  
Adherencia extraordinaria a los distintos materiales usados normalmente en la construcción.  
Revestimiento de altísima dureza y alta resistencia.  
Gran resistencia a la intemperie, lluvia, polvo, humos industriales, alcalinidad del cemento, ácidos y alcálisis diluidos, grasas, etc.  
Excelente resistencia a la abrasión y golpes. En caso de golpes se deforma con el soporte pero no se rompe si este resiste.  
Auto-lavable. La misma agua de lluvia elimina la suciedad depositada en la superficie.

## **USOS RECOMENDADOS**

Utilizado tanto en interiores de escaleras o entradas de portales por su dureza y resistencia a los roces, como para exteriores, en fachadas, hacer zócalos o enlucir todo los tipos de materiales.

## MODO DE EMPLEO

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Para que el producto cumpla con su función y haga dibujo derivado se debe dejar los parámetros a trabajar, bien enlucidos para que cuando se frotase el material, el dibujo de arrastre de las chinas corran con el material y se quede el dibujo deseado.

Para un buen anclaje del material es recomendable utilizar el fijador de partícula fina tipo FORTIQUIL.

El producto viene al uso. Pero en blanco se puede añadir algo de agua para que la llana se trabaje mejor sobre 1 a 2 % de agua.

## OBSERVACIONES

La pintura debe almacenarse en botes cerrados herméticamente al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos del sol.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

No pintar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a 5°C.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual

Revisión: 0

Fecha: 29/07/2013