

## Definición

- Pintura mate con copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, beneficiaria de la etiqueta NF Medio Ambiente.

## Destino

- INTERIOR  
NUEVO/MANTENIMIENTO  
Protección y decoración de soportes habituales de construcción, paredes y techos.  
Indicado para la realización de trabajos de acabado B (trabajos habituales).

## Propiedades

- Se aplica fácilmente.
- No posee olor a solventes.
- Fácil mantenimiento.
- Buena opacidad.



Base Acuosa

Mate

Brocha

Rodillo

Pistola

F 120

ABSOLU SYSTEM

## Características

### Aspecto en el envase

Líquido, ligeramente gelificado.

### Acabado

Mate.

### Colores

- En stock: blanco y negro.
- En máquina de tintar: colores del abanico "Le Chromatic"

### Densidad

- (en blanco): kg/dm<sup>3</sup>  
1,47 +/- 0,05 (norma EUR PL 004)

### Extracto seco

(calculado en blanco)  
En peso (norma EUR PL 005): 57 +/- 2%  
En volumen (teórico): 40 +/- 2%

### Secado

(a 20 °C - 50 % H.R.)  
■ Seco: 1 hora aproximadamente.  
■ Repintable: 6 horas.

### Rendimiento

9 a 12 m<sup>2</sup>/litro.

### Brillo especular

< 3% bajo 85° de ángulo.

### Resistencia a la abrasión húmeda

Norma NF EN 13300: clase 2 (pérdida de espesor del film > 5 μ y 20 μ tras 200 ciclos).

### Envase

1, 5 y 15 litros, en función de los colores.  
Blanco y pastel: 120 litros.

### Conservación

- 24 meses en su envase de origen, sin abrir.
- Protéjase de las heladas.

### Higiene y seguridad

- Producto en base acuosa, no sometido a la legislación sobre preparados peligrosos.

# Puesta en obra

## Proceso

	Derivados del yeso	Mortero de cemento y derivados
IMPRIMACIÓN o PRIMARIO DE ADHERENCIA	MUOPRIM o IMPRIMA	IMPRIMA*
CAPAS DE ACABADO	2 capas de PANTEX 900	

\*Remitirse a las fichas técnicas correspondientes.

## Soportes y fondos, preparación

### Soportes

- Conformes a la norma NF P 74-201.
- Antiguos: de idéntica naturaleza que los nuevos, recubiertos o no por antiguas pinturas que no se descascarillen.
- Estos soportes serán objeto de un reconocimiento previo que determine la naturaleza de las preparaciones y la capa de imprimación.

### Trabajos preparatorios

- Conformes a la norma NF P 74-201.

## Aplicaciones

### Material de aplicación

- Rodillo poliamida con textura 12 mm.
- Brocha para pequeñas superficies y recortes.
- Pistola

### Dilución

- Con brocha y rodillo: añádase 1,5 litros de agua, aproximadamente, por bidón de 15 litros.

### Tintado

- Por mezcla con nuestros colorantes universales (2% máximo) para colores pastel.
- En máquina de tintar: colores del abanico "Le Chromatic".

### Limpieza de material

- Con agua o, si el producto ha secado, con solventes.

### Precauciones de empleo

- Sobre papeles pintados, verifíquese que no existen remontadas de colorantes.
- Condiciones climáticas de aplicación conformes a la norma NF P 74-201. Temperatura ambiente superior a 8 °C.

### Clasificación AFNOR

NF T 36005 Familia I - Clase 7b2

### Clasificación COV

Valor límite UE para este producto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 30 g/l COV. Los valores COV indicados tienen en cuenta nuestros colorantes.