

## PR-200 INTERIOR

### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate acrílica utilizada como recubrimiento decorativo y protector en todo tipo de paramentos verticales y horizontales en interiores de obras, tales como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, etc...

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Buena Blancura y Opacidad.
- Buena cubrición.
- Permeable al aire y al vapor del agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena homogenización el producto y fácil aplicación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO DE LA PELICULA SECA	VALOR	CONFORME A NORMA
COLOR	Blanco	
ACABADO	Mate	UNE-EN 1062-1
BRILLO 85º	6,2	UNE-EN ISO 2813
COORDENADA CROMATICA L*	96,5	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA C*	0,42	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA h*	79,1	UNE 48073
BLANCURA BERGER	88-90	UNE 48073
OPACIDAD	<95%	UNE-EN 13300

PROPIEDADES FISICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
DENSIDAD	1,63 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8,8	INTERNO
VISCOSIDAD	80 dPas (50 rpm; Husillo R6)	UNE-EN ISO 2555
FINURA DISPERSION	20 micras	UNE-EN ISO 1524

REFERIDAS A SU FORMULACION	VALOR	CONFORME A NORMA
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL	67%	UNE-EN ISO 3251
CONTENIDO MAXIMO EN COV PERMITIDO	30 g/L	2004/42/II A clasificación
CONTENIDO MAXIMO EN COV DEL PRODUCTO	30 g/L	2004/42/II A clasificación

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	CONFORME A NORMA
RENDIMIENTO TEORICO	7-9 m <sup>2</sup> /L	UNE 48282
TIEMPO SECADO AL TACTO	1 HORA	UNE 48301
TIEMPO SECADO TOTAL	2 HORAS	UNE 48301
DILUYENTE	AGUA	-
DILUCIÓN 1º MANO	10-15%	-
DILUCIÓN 2º MANO Y SUCESIVAS	5-10%	-
INTERVALO DE REPINTADO	3-4 HORAS	-

OTRAS PROPIEDADES ESPECIFICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
RESISTENCIA AL FROTE HUMEDO	Clase 4	UNE- EN ISO 11998

## MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa entre 10-15 % con agua.
- Diluir la segunda y siguientes hasta un 5-10 % con agua.

## APLICACIONES

### SUPERFICIES NUEVAS:

- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes.
- Aplicar una capa de FIJADOR-LASUR diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

### SUPERFICIES ANTIGUAS:

- Eliminar la contaminación de moho así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.
- Nivelar irregularidades con un plaste adecuado. Dejar secar y lijar.
- Aplicar una mano de FIJADOR-LASUR diluido con 2-3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

## ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de los utensilios se realizará con agua antes de secar la pintura.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5º C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- Almacenamiento: En su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5ºC o mayores de 35ºC.

## PRESENTACIÓN

Envases de 15 y 4 litros.

