



# FICHA TÉCNICA

Domicilio Social : Pol. Ind. Mirabueno S/N - 23650 Torredonjimeno (JAEN) Tel. 902 11 80 41 Fax 953 57 31 40  
www.duracolor.es E-mail duracolor@duracolor.es

Imprimir | Cerrar

REVESTIMIENTOS Y TRATAMIENTOS DE FACHADAS.

## PLASTIDUR ELASTÓMERO LISO

REVESTIMIENTO LISO ELASTOMÉRICO E IMPERMEABILIZANTE.

Código de Producto : A-07203\_\_.

Envases : 15 Litros.

### DEFINICIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimiento al agua para fachadas, en acabado blanco de textura lisa. Buena duración a intemperie y resistencia a los álcalis. Con elasticidad y flexibilidad mejorada para evitar las microfisuras de fachadas.

**Color :** Blanco.

**Acabado :** Mate.

**Ligante :** Copolímero acrílico de elasticidad permanente en un elevado rango de temperatura (a partir de -20°C)

**Pigmento :** Bióxido de titanio y extendedores que proporcionan gran resistencia a la intemperie.

**Densidad :** 1,38 ± 0,05 Kg/l a 20 ± 2°C.

**Secado :** Al tacto, inferior a 30 minutos. Repintado 12 horas, dependiendo del espesor de capa aplicado.

**Dilución :** Con agua: 20 - 25% primera mano e inferior al 10% segunda mano y posteriores.

**Teñido :** Colorantes al agua o tintes universales.

**Rendimiento :** 1,8 m<sup>2</sup> por litro para un espesor seco total de 250 micras.

### MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano. Aplicar con rodillo, pistola o brocha, debiendo limpiar el utensilio empleado con agua inmediatamente después de su uso.

Eliminar todos los residuos de materiales mal adheridos y polvo, siendo aconsejable en superficies muy polvorosas la aplicación previa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS o IMPRIMACIÓN PENETRANTE.

Si la superficie es absorbente es aconsejable dar una primera capa de PLASTIDUR ELASTÓMERO LISO diluido al 20 - 25% con agua. Aplicar en total 2 ó 3 capas abundantes y cruzadas del producto sin diluir o algo diluidas (10%) con un rendimiento total de 1,8 m<sup>2</sup>/l y esperando como mínimo 12 horas entre capa y capa.

### OTROS DATOS

- No aplicar a temperatura inferior a 5°C ni superior a 50°C.
- Preservar el producto de temperaturas extremas.

Fecha de la última revisión del contenido :29/12/2000

MOD. DTPD.03.00.2 V2 (03/05)