



## F-10 REVESTIMIENTO LISO

### FICHA TÉCNICA

Revestimiento liso para fachadas, a base de dispersión de copolímeros acrílicos resistente a los álcalis, y pigmentos de gran poder cubriente y solidez, lavable, transpirable, con muy buena dureza y adherencia a los diferentes materiales utilizados en la construcción y gran resistencia a los agentes atmosféricos. Producto con certificado de ensayos de Geocisa (bajo petición).

#### USO RECOMENDADO:

Revestimiento formulado para proteger y embellecer toda clase de albañilería exterior e interior.

#### PROPIEDADES:

Gran adherencia, Extraordinaria resistencia al exterior, Muy buena lavabilidad.

Gran solidez a la luz y a la alcalinidad.

Con película de protección antimoho.

#### PROPIEDADES TÉCNICAS:

Acabado:	LISO - MATE.
Densidad:	1.54 ± 0,05 Kg/L.
Materia no volátil:	68 %
Lavabilidad:	10.000 dobles pasadas.
Diluyente:	Agua
Limpieza de útiles:	Agua mientras estén frescos.
Rendimiento:	6 - 10 m <sup>2</sup> /L
Color U.N.E. 48103	BLANCO
Teñido:	Colorantes COES de uso Exterior.
PVC:	64 %
COV:	15 g/l
Contenido máx. de COV permitido 2010:	40 g/l
Secado tacto:	De 30 min a 1 hora dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte
Intervalo repintado:	8 horas
Secado total:	21 días.
Envasado:	750ml, 3.5L, 9L y 15L
Caducidad:	18 meses a partir de la fecha envasado.
Almacenamiento:	Conservar el producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y procurando no exponerlo a temperaturas extremas.

#### MODO DE EMPLEO:

##### Preparación de la superficie:

Se puede aplicar directamente sobre materiales de construcción (yeso, escayola, cemento, fibrocemento...) aunque es recomendable uniformar con nuestro FIJADOR SELLADOR COES para obtener mejor acabado.

En caso de eflorescencias, salitre o moho limpiar y sanear con un líquido adecuado.

##### Superficies ya pintadas:

Las superficies deberían estar limpias, consistentes, y sin restos de viejas pinturas.

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar.

##### Aplicación: Brocha, rodillo ó Airles.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Se recomienda diluir la primera mano con un 10 – 15% de agua.

La segunda mano se aplicará al uso rebajado, entre un 5-10%.

Aplicar el producto entre 5° y 35° C

#### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones

REVISION: 15/04/2019

