

# TEXTURA ELASTOMÉRICA

## **DEFINICIÓN Y PROPIEDADES**

**TEXTURA ELASTOMÉRICA** base agua formulada para revestir superficies exteriores, caracterizada por su gran capacidad de elongación o elasticidad, alta impermeabildad, lavabilidad y capacidad para disimular grietas.

Se destaca la adherencia de este producto a diferentes tipos de sustratos: concreto, estucos, ladrillos, fibrocementos, yesos, paneles prepintados, maderas prensadas, aglomeradas y maderas en general, las cuales tienen alto trabajo mecánico, volcanita, empastes, etc.

Su formulación perfectamente equilibrada, le confiere una alta resistencia a las condiciones climáticas de las diferentes zonas del país y a las variaciones de las superficies. También presenta excelente resistencia a la humedad y a los ambientes salinos. Esto se logra con resinas elastoméricas provistas por empresas certificadas ISO 9000.

Debido a que es un producto base agua, no es tóxico y es inodoro.

**USOS** 

Protección exterior de una gran cantidad de materiales de construcción, preferentemente donde exista trabajo mecánico constante.

Para revestir superficies constructivas donde existe alta exigencia de elasticidad, impermeabilidad y durabilidad.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

HORMIGÓN. La superficie debe estar libre de grasa, polvo, sales o materiales sueltos, antes de aplicar TEXTURA ELASTOMÉRICA. No existe un buen anclaje del producto si es que existe aplicada una membrana de curado o algún elemento desmoldante.

En el caso de hormigones nuevos, se sugiere quemar con una solución de ácido muriático al 30% y luego lavar la superficie.

Una vez seca la zona a aplicar, dar una mano diluida de LÁTEX ELASTOMÉRICO, con 30% de aqua.

Luego, aplicar la TEXTURA ELASTOMÉRICA, ya sea con llana o pistola.

Para los hormigones antiguos, deben tratarse adecuadamente para que no presenten material disgregado o contaminante o películas sueltas, que impidan una óptima adherencia del producto.

# **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Como primera condición, se debe homogenizar el producto adecuadamente antes de emplear.

Para lograr una óptima adherencia y anclaje del producto en la superficie, es importante aplicar como imprimante LÁTEX ELASTOMÉRICO.

Para óptimos resultados, PINTURAS PENTACOLOR, recomienda uso de pistola airless y aplicación de especialistas.

No aplicar cuando existan temperaturas extremas en las superficies ni en el ambiente y tampoco cuando exista humedad relativa ambiente muy alta.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TERMINACIÓN Se fabrica en color blanco y en colores a pedido. La

terminación es semibrillo.

DILUYENTE Agua, para dilución y limpieza de herramientas.

Mantener los envases bien cerrados.

SECADO TEXTURA ELASTOMÉRICA seca al tacto entre 20 a

30 minutos, según la temperatura ambiental. El tiempo entre manos debe ser como mínimo 6 horas. Es lavable después de un período de 15 días. No deja

olores residuales.

RENDIMIENTO El rendimiento del producto varía según la

granulometría deseada, oscilando desde 12 m2/balde para un grano fino hasta 4 m2/balde para un grano 30.

También influye en el rendimiento las irregularidades

de la superficie.

ENVASES BALDE : 29 KG

TAMBOR: 280 KG