



# POLIURETANO 80/20, PINTURA A BASE DE POLIURETANO PARA INTERIORES Y EXTERIORES



## Descripción

Es una pintura a base de poliacrilatos e isocianatos alifáticos. Con esta combinación se obtienen acabados que se distinguen por su excelente conservación de brillo, estabilidad a la luz y caleo. Se trata de un sistema de dos componentes.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Paramentos verticales de superficie cementosa. Estructuras metálicas en general. Pavimentos en interiores o exteriores.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, desengrasada y libre de sustancias y partículas extrañas, presentándose perfectamente seca. Aconsejable lijado ligero.

## ¿Cómo se aplica

Preparar la superficie con un buen sistema antioxidante, como por ejemplo: EPOFOS, EPOCOR, etc. En caso de aplicar sobre superficie cementosa, aplicar la imprimación IMPRIDUR. Puede ser aplicado también como capa de terminación en sistemas epoxi multicapa.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Homogeneizar separadamente ambos componentes.

-Mezclar los dos componentes en la proporción 80 partes del componente A y 20 partes del componente B en peso.

Aplicar una o dos manos.

Únicamente mezclar la cantidad a utilizar en el período de 2 a 3 horas, una vez transcurrido dicho tiempo la mezcla no es válida.

Aplicar con brocha, pistola o Airless.

-En exteriores no aplicar en previsión de lluvia o con vientos fuertes, ni con heladas, ni con circunstancias meteorológicas adversas.

-Los soportes de mortero u hormigón deben tener un curado de al menos 28 días, no deben tener humedades de capilaridad.

## **Limpieza de las herramientas**

Con nuestro DISOLVENTE P.U.

## **Ficha técnica**

Densidad 1,32 +- 0,05 a 20°C.

Seco para repintar 24 Horas /20°C/65% (con el mismo producto).

Seco al tacto

Tiempo Abierto 3 Horas/20°C/65%

E. De película seca 60-100 micras.

Aspecto brillante.

Color/es blanco y otros sobre pedido.

Proporción de la mezcla 80 partes de A y 20 partes de B en peso

## **Rendimiento**

5 m<sup>2</sup> por kg.

## **Almacenamiento**

1 año, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en ambientes secos y aireados.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

