



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



Descripción

Es una pintura a base de poliácridatos 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 m² 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.

