



poliuretano 80/20

PINTURA A BASE DE POLIURETANO PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Edición: 5 julio de 2010

Departamento Técnico

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.

Aplicaciones:

Paramentos verticales de superficie cementosa. Estructuras metálicas en general. Pavimentos en interiores o exteriores. Resistente a la intemperie, ambientes industriales y marinos.

Propiedades y ventajas:

* MUY BUENA RESISTENCIA MECANICA * MUY BUENA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE * NO AMARILLEA * MUY BUENA ADHERENCIA * ALTA RESISTENCIA MECANICA *

Características Técnicas:

Aspecto	brillante.
Color/es	blanco y otros sobre pedido.
Densidad	1,32 +- 0,05 a 20°C.
E. De película seca	60-100 micras.
Proporción de la mezcla	80 partes de A y 20 partes de B en peso
Seco al tacto	<45 min. /20°C/65% (con pintura de acabado).
Seco para repintar	24 Horas /20°C/65% (con el mismo producto).
Tiempo Abierto	3 Horas/20°C/65%

Preparación de la superficie:

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

Limpieza de las Herramientas:

Con nuestro DISOLVENTE P.U.

Rendimiento:

5 m2 por kg.

Modo de Aplicación:

-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.

-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.

Presentación:

Se suministra en envases de:

CONJUNTO COLOR BLANCO/TRANSLUCIDO

4 Kg 1 Env por caja

20 Kg

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



poliuretano 80/20

PINTURA A BASE DE POLIURETANO PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Edición: 5 julio de 2010

Departamento Técnico

Almacenamiento:

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es