

Ficha técnica

Guillena a 11 de Enero de 2014

REV. 03 Impresa: 10/06/2015

MULTISUPERFICIES PINBETON

Descripción:

Pintura con excelentes propiedades de adhesión para múltiples sustratos, pudiendo ser usada como pintura de acabado o imprimación. Es una pintura de alta calidad y prestaciones fabricada con una selección de cargas finas sobre una emulsión acrílica 100%.

<u>Propiedades:</u>

Una de sus principales características es su gran adherencia sobre los más diversos materiales no porosos, (aluminio, poliéster, zinc, cobre, pvc, melamina, cristal, chapa galvanizada, etc....). Multisuperficies Pinbeton puede quedar como acabado de aspecto sedoso o como fondo para su posterior terminación con esmaltes sintéticos y barnices.

Características técnicas:

<u>Aspecto</u>: Sedoso, liso. Cubrición: excelente.

Resistencia al frote húmedo según UNE 48243: Tipo 2.

Lavabilidad: más de 20000 dobles pasadas.

Blancura: excelente no amarillea Densidad: 1.37+/- 0,10gr./cc. Cov: Cat. d1 130g/l (2010): xxxxg/L.

Rendimiento: 10-14m2/L por mano aplicada.

<u>Secado</u>: Al tacto 1 hora. Total secado 3 horas según climatología. <u>Repintado</u>: De 6 a 8 horas para pinturas plásticas o productos al agua.

24 horas para esmaltes y barnices sintéticos

Utensilios: Rodillos, brochas o equipos de proyección. Limpieza con agua.

Conservación: En el envase cerrado, 1 año a una temperatura no superior a 25º C.

Otros: Atoxica y no inflamable. Diluyente agua.

Aplicaciones:

Nunca aplicar el producto con riesgo de precipitaciones o en lugares con niebla, ni por debajo de 5º C.

Hierro y Acero: limpiar la superficie <u>eliminando todo resto de óxido</u>, con las herramientas o productos adecuados, (cepillos, lijas, chorro de arena, limpiadores de óxido, etc.). Seguido limpiaremos o secaremos la superficie afectada y pasaremos a su pintado. Aplicaremos 2 manos de Multisuperficies Pinbeton y pasados 48 horas aplicaremos esmalte sintético o barniz.

Galvanizado y Zinc: limpiar la superficie con producto adecuado para eliminar todo el polvo y grasas existentes y dejarlo actuar según su etiqueta. Pasar trapo con agua y eliminar restos del producto limpiador, lijar con lija muy fina sin ejercer presión. Aplicaremos 2 manos de Multisuperficies Pinbeton y pasados 48 horas aplicaremos esmalte sintético o barniz.

Poliéster, plásticos y pvc: limpiar la superficie con producto adecuado para eliminar todo el polvo y grasas existentes y dejarlo actuar según su etiqueta. Pasar trapo con agua y eliminar restos del producto limpiador, lijar con lija muy fina sin ejercer presión. Aplicaremos 2 manos de Multisuperficies Pinbeton y pasados 48 horas aplicaremos esmalte sintético o barniz.

Madera: Aplicaremos 2 manos de Multisuperficies Pinbeton y pasados 48 horas aplicaremos esmalte sintético o barniz.

Modo de empleo:

Todas las superficies tienen que ser <u>limpiadas y saneadas utilizando las herramientas</u> que se precisen en cada una de ellas, y a continuación aplicaremos el producto. <u>Esto es importantísimo para un correcto comportamiento del mismo.</u>

Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección.

Dilución: Aplicación a brocha y rodillo, máximo 5% de agua.

Aplicación a pistola, máximo 10%-15%

Recomendaciones:

No se aplicará el producto con riegos de precipitaciones y por debajo de 5º C. de temperatura. Remover muy bien el contenido del envase, hasta conseguir una perfecta homogeneidad.

P101 Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P411 Almacenar a temperaturas no superiores a 25°C.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerde con la normativa vigente nacional.

Todos estos valores son ensayados y controlados por el laboratorio de Pinturas Pinbeton s.l. y su metodología de ensayo se reserva al personal autorizado de la misma. No podemos hacernos responsables de aplicaciones hechas fuera de nuestro control directo, salvo pacto expreso, dada la gran variedad de agentes que influyen en el uso de una pintura (fondos, agentes atmosféricos, forma de aplicación, etc.)

PINTURAS PINBETON, S.L
PI EL CERRO, CL/ ALFARERÍA, 3-5 CP41210 – GUILLENA (SEVILLA) ESPAÑA
Teléfono 955 78 50 68 / Fax: 955 78 49 55
www.pinbeton.es