

EPOXI SUELOS SANITARIA AQ PXB 720

Interior. Semibrillo

TITAN

Código de producto : X72

Descripción

Pintura epoxi al agua de dos componentes de secado rápido para pavimentos interiores de hormigón, cemento y otros materiales con buena resistencia mecánica y química. Puede aplicarse sobre superficies húmedas (% humedad < 20%). Permeable al vapor de agua. Muy bajo olor, permitiendo su uso en colegios, hospitales, mataderos, hoteles o en cualquier área donde el olor a disolvente sea una limitación.

Campos Aplicación

Ideal para el pintado y renovación de paredes, techos y otras superficies en el interior de instalaciones de la industria alimentaria, farmacéutica, sectores sanitarios, hospitales, obra civil en general y cuyas superficies NO esten en contacto directo con alimentos, bebidas o medicamentos. Su resistencia a la abrasión evita la aparición de polvo, provocado por el desgaste de los pavimentos, como el hormigón, cemento, etc.

Datos técnicos

Naturaleza	Epoxi
Acabado	Semibrillo
Brillo (UNE EN ISO 2813)	60º: 50 - 60 GU
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco base 0566 + base neutra 0597+ gris 4721
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,40 - 1,50 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	6 - 8 m2/l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 - 3 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 horas / Máximo 72 horas
Proporción de la Mezcla	Base: 1 / Endurecedor: 1
Vida de la Mezcla a 23°C	2 horas. Transcurrido este tiempo desechar la pintura y preparar nueva mezcla.
Métodos de Aplicación	Brocha y rodillo
Dilución	5 - 15%
Diluyente	Agua
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 160 µ
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	Sistema TITANCOLOR Decoración
Volumen Máximo Pasta Colorante	Blanco base: 5% / Base neutra: 7%
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	40 - 42 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	20 g/l
Presentación	4 l y 15 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase mediante agitación mecánica. Las superficies a pintar deben estar secas, consistentes y limpias de contaminantes tales como aceites, grasas, lechada de cemento, eflorescencias, etc. Aplicar solo cuando la temperatura del pavimento sea, como mínimo 3°C superior a la temperatura del punto de rocío.

Será necesario un curado de 24 horas para obtener resistencia al tráfico ligero. Las resistencias químicas y mecánicas se obtiene tras curado de 7 días.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Cemento u hormigón: Debe estar completamente fraguado (mínimo 28 días) y seco o ligeramente mojado (permite aplicar con una humedad del hormigón inferior al 5,5%).

Eliminar las eflorescencias o lechada del cemento con agua a presión o preferiblemente mediante fresado o granallado. Si la superficie es muy lisa conferir rugosidad mediante fresado o granallado, eliminando el polvo por aspiración. Aplicar la primera capa diluida un 15%. Dejar secar un mínimo de 4 horas y acabar con una segunda capa sin diluir. Asegurar la circulación del aire durante la aplicación y el secado.

Aplicaciones realizadas con humedad relativa inferior al 15% o con falta de circulación de aire pueden dar como resultado un pavimento con menor brillo.

Si transcurren más de 3 días entre capas, será necesario abrir poro antes de aplicar la capa de **Epoxi Suelos Sanitaria AQ PXB720** para situaciones de tráfico intenso.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Limpia a fondo todo residuo de grasa o aceites mediante chorro de agua dulce a presión o disolvente.

Antes de aplicar la **Epoxi Suelos Sanitaria AQ PXB720** parchear con ella en las zonas desnudas hasta alcanzar el nivel del grosor original. Esperar un mínimo de 4 horas (a 23°C) y aplicar dos capas de la presente pintura, dejando unas 4 horas entre ambas.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Cuando se trate de sistemas mal adheridos, habrá que eliminarlos mediante rascado y/o cepillado y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2021-01

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



TITAN

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94
Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764



X72 - EPOXI SUELOS SANITARIA AQ PXB 720