BOLETIN TECNICO Refer. 2151 Rev. 05/2005

IMPRIMACION CERAMICAS SUELOS



SOPORTES DE CERAMICA, COMPACTADOS O NO ABSORBENTES APLICACIÓN MEDIANTE PULVERIZACION

□ DESCRIPCION:

Imprimación de dos componentes para la mejora del agarre de la PINTURA ESPECIAL SUELOS sobre superficies no absorbentes: Cerámica, Hormigón compactado o fratasado, suelos en general con brillo o poca absorción.

□ NATURALEZA Y COMPONENTES:

Imprimación reactiva con el soporte y el recubrimiento posterior. Líquida y transparente, en disolución alcohólica. Dos componentes; relación de mezcla: componente A: 1. Componente B:1.

El tiempo abierto de la mezcla es de 4 h. La formación de un precipitado de color blanco indica el final de la vida útil de la misma.

□ ESTADO DEL SOPORTE

Los soportes han de estar limpios y libres de polvo, grasas ó ceras.

Actúa como anclaje químico sobre superficies inorgánicas y no porosas como son: cerámica, gres, vidrio, cemento fratasado fino o pulido (sin cuarzocorindón o agentes de curado), metales... únicamente es activa sobre soportes inorgánicos y con revestimientos posteriores de naturaleza poliuretánica o epoxídica.

APLICACIÓN

Mezclar bien los dos componentes (es suficiente agitar con una varilla). Recomendamos su aplicación por pulverización mediante airless a baja presión, en su defecto puede utilizarse pulverización manual, sulfatadora agrícola o pistola con y sin aire de baja presión. También puede ser utilizada manualmente mediante un paño humedecido en la mezcla y extenderlo sobre la superficie como un líquido limpiacristales. En caso de utilizar pulverización es imprescindible proceder posteriormente a una minuciosa limpieza del equipo, mediante alcohol.

El efecto producido sobre la superficie ha de ser el de una humectación muy leve, parecida a un sulfatado; no aparecerá formación de película y en ningún caso se permitirá la deposición excesiva de producto (charcos, goteo del equipo de aplicación, etc.), eliminando ésta, sí se produce, con un paño seco.

APLICACIONES EXCESIVAS DE PRODUCTO PUEDEN TENER EL EFECTO CONTRARIO AL DESEADO DE PROCURAR ADHERENCIA.

□ SECADO Y RENDIMIENTO

El secado se produce aproximadamente a los 20 min., el aspecto del soporte debe ser el de no haber efectuado ningún tratamiento. Pasado este tiempo , puede procederse a la aplicación de la PINTURA ESPECIAL SUELOS (siempre antes de transcurridas 24 horas).

Superficies sin poro: de 10 a 20 ml/m² (de 50 a 100 m2 por litro de producto.

Superficies absorbentes: de 40 a 50 ml/m² (de 20 a 25 m² por litro de producto).

PROPIEDADES FÍSICAS

La adherencia del recubrimiento (PINTURA ESPECIAL SUELOS) aplicado sobre un soporte no poroso imprimado con IMPRIMACION CERAMICA, se comprobará siguiendo las especificaciones: ISO 4624, NF P 34501/301, NF P 34601/602; mediante Comprobador de Adherencia Digital AT-I o similar, que utilizará el sistema de tracción sobre una sufridera de 50 mm. de diámetro adherida sobre el recubrimiento. Se podrán conseguir valores de resistencia a la tracción por arranque entre 13 y 25 kgs/cm² dependiendo de la resistencia del soporte. En general se producirá la fractura antes en el hormigón del soporte que en la adherencia de la pintura.

□ ESPECIFICACIONES:

Aspecto	Líquido incoloro
Densidad	0,80 gr/cc
Extracto seco	2,15 %

□ PRESENTACION:

Kit de dos componentes formado por 1 lata 2 lts Comp. A + 1 lata 2 lts Comp. B 2 Kits por caja.

- □ LIMPIEZA: Producto fresco con alcohol.
- □ CONSERVACIÓN: 1 año en el envase original sin abrir, conservado a menos de 25°C.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



