



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS **EDERLITA, S.L**
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

VITRIFICADO 1.C

REVESTIMIENTO PAVIMENTOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Acabado de un solo componente para suelos de hormigón en general.

Las películas de alto brillo y gran transparencia que este vitrificado proporciona constituyen una protección excelente para pavimentos de hormigón sometidos a una intensa acción de desgaste y de impacto, tales como suelos industriales, pabellones deportivos y pavimentos en general interiores.

Especialidad esta del poliuretano de un solo componente que reacciona con la humedad ambiental, de fácil aplicación, de alta resistencia a los productos químicos y de limpieza.

Diseñado para su aplicación como capa de acabado para sistemas de suelos Epoxi, a los que confiere una gran resistencia al rayado y una facilidad extrema de limpieza, teniendo así un pavimento siempre exento de polvo y de excelente dureza.

Así mismo es un producto también adecuado para aplicar sobre superficies de hormigón como barniz, donde el fondo no se requiera coloreado. para su impregnación y sellado como antipolvo. Digno de mención es la excelente adherencia del producto incluso sobre fondos húmedos.



TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

VITRIFICADO 1.C

REVESTIMIENTO PAVIMENTOS

INDICACIONES DE APLICACIÓN DE PRODUCTO:

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS DE PRODUCTO TOMADAS A 20°C Y 65% DE HR:

EMPLEO: Como acabado para superficies de hormigón destinadas a alto desgaste e impactos, tratados con sistemas Ederpox IN-SR y fijado de pavimentos de hormigón.

NOMENCLATURA: VITRIFICADO 1.C

CALIDAD: Combinación poliuretanos un sólo componente.

PREPARACION FONDO: Barrido, eliminación total de grasas o elementos extraños que impidan una perfecta adherencia, aplicación de sistemas Ederpox IN-SR en caso de fondo coloreado y en el caso de fondo no coloreado aplicar dos manos del mismo producto. -Para reparaciones de grietas y agujeros se utilizara mortero epoxi autonivelante y árido silíceo.
-En paramentos donde la adherencia sea problemática por la débil porosidad de tipo hormigón pulido o similar se hará imprescindible el granallado de la superficie hasta llegar a una rugosidad **G3** con grano de abrasivo **S-390**

SECADO: Datos tomados a 20 °C

TACTO: 1 - 1.1/2 horas.
60 - 90 % de H.R TOTAL: 3 - 4 horas.
REPINTADO: 5 - 6 horas.

40 - 45 % de H.R

TACTO: 3 - 4 horas.
TOTAL: 8 -12 horas.
REPINTADO: 24 horas.

DENSIDAD A 20 °C: 0´9 gr/cm³.

VISCOSIDAD DE SUMINISTRO: 20 - 30 seg. (Ford nº 4). Listo para su uso.

APLICACIÓN: Brocha, rodillo o pistola.



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS **EDERLITA, S.L**
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

VITRIFICADO 1.C

REVESTIMIENTO PAVIMENTOS

INDICACIONES DE APLICACIÓN DE PRODUCTO:

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS DE PRODUCTO TOMADAS A 20°C Y 65% DE HR:

DILUYENTE: Disolvente Poliuretano.

RENDIMIENTO: Sobre fondos preparados de Ederpox IN-SR: 10 - 12 m².
Sobre de hormigón semi-poroso: 6 - 7 m².

ADEHERENCIA: Directa excelente.

NOTA: Es importante no dejar transcurrir mas de 24 horas desde la aplicación del sistema epoxi y el marcaje de líneas se realizara antes del vitrificado final.

NOTA: Una vez abierto el envase, al ser un producto 1.C reticulable por la humedad, cerrar herméticamente para evitar su gelificación.

Esta información se basa en nuestra experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna en la correcta aplicación de nuestros productos y sistemas de aplicación. Este producto puede variar sus características sin previo aviso.