

EPOBASE S

Consolidante antipolvo y imprimante epoxico bicomponente
a base de solvente

CARACTERÍSTICAS

Epobase S es un producto a base de resinas epoxicas bicomponentes a base de solvente y se utiliza como consolidante antipolvo para superficies cementicias y como activador de adhesión para posteriores revestimientos y barnices de resina acrilica, poliuretánica y epoxica. La alta fluidez y el alto poder humidificante de Epobase S hacen posible una alta penetración en los soportes cementicios incluso poco porosos y un excelente efecto adhesivo respecto a soportes poco porosos, cementicios y no cementicios.

ASPECTO

Componente A: líquido de baja viscosidad transparente.
Componente B: líquido de media viscosidad pajizo.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

Característica	U.M.	Valor	Tolerancia
Peso específico	Kg/dm ³	0,93	± 0,05
Extracto seco	%	24	± 1
Tiempo de fluidez a 23° (con taza Ford, orificio n°4)	sec.	17	± 2
Relación de mezclado (A:B) en peso	-	A:B = 92:8	-

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

Herramientas	Dilución	Tipo de diluyente	Limpieza herramientas
Brocha	Listo para el uso	-	DIL S1
Rodillo	Listo para el uso	-	DIL S1
Spray	Listo para el uso	-	DIL S1

FONDO

El soporte tiene que estar perfectamente limpio, sin aceite, grasa, polvo ni humedad. Se tiene que preparar el soporte para eliminar la capa friable superficial y las sales solubles y para hacer áspera la superficie mejorando la adhesión del posterior revestimiento resinoso. La técnica que se tiene que adoptar tiene que evaluarse en obra y depende del tipo de soporte, de las condiciones de éste, de las características mecánicas y de le spesor final que se quiera obtener.

CONSUMO

El consumo depende del poder absorbente del soporte. Cuando se trata de soportes de cemento industrial el consumo es de 100 ml/mq, sin embargo sobre cemento aplanado es de 200 ml/m².

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

Temperatura límite de aplicación: MÍN 10°C - MÁX 35°C.

SECADO Y ENDURECIMIENTO A 23°C 50% HR

Pot life	60'
En superficie	3 h
Tiempo de empalme	20 - 36 h

Los tiempos indicados se refieren a condiciones estándar de laboratorio. En los tiempos de secado influyen mucho las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y las radiaciones solares directas aceleran el secado; las sombras, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno colóquelo en las horas centrales y más calurosas del día. Compruebe siempre que se haya secado la capa anterior antes de realizar una nueva aplicación.

EMBALAJE

Colores disponibles	Transparente.
Envasado	A + B = 10 - 18 Lt

INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE

Temperatura de conservación	MÍN 5°C - MÁX 40°C
Estabilidad en los envases originales	6 meses

NORMAS DE SEGURIDAD

Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.

Los datos que contiene esta ficha técnica tienen valor indicativo y la empresa se reserva el derecho de modificarlos, por motivos técnicos, sin preaviso. Las soluciones de utilización que se proponen no comprenden la totalidad de las que pueden adoptarse, sino que representan una casuística de la experiencia de aplicación detectada por Casali y por tanto tienen únicamente un valor indicativo. El uso, tanto propio como impropio, de los productos citados es responsabilidad exclusivamente del usuario que tiene que efectuar una evaluación previa acerca de la idoneidad del producto respecto a sus exigencias además de prestar la máxima atención a la hora de utilizar cualquier producto químico. Nota importante: para una mejor homogeneidad cromática de los productos que quedan a la vista, se aconseja utilizar material del mismo lote de fabricación como capa de acabado. El Departamento Técnico de la Sección de Sintéticos de Casali está disponible para proporcionar aclaraciones y para responder a peticiones específicas que deriven del tipo de obra (tel. +39 071 9162095).