



PRODUCTO	Epobase S
MISIÓN	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

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,93	± 0,05	Kg/dm ³
Extracto seco	24	± 1	%
Tiempo y reflujo a 23°C (con taza Ford, orificio n°4)	17	± 2	Sec
Relación en peso entre los dos componentes A:B	A : B = 91 : 9		

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

HERRAMIENTAS	DILUCION	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

SOPORTE	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/mq.
---------	--

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 35°C.
---------------------------------	--





SECADO Y ENDURECIMIENTO A 23° C Y 50 % U.R.	<p>Pot life: 60' En superficie: 3 h Tiempo de empalme: 20 – 36 h</p> <p>El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.</p>
--	--

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Transparente	ENVASE A+B= 10 – 18 Lt
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN 5°C – MAX 40° C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 6 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	

