

NOWO EPOXY

IQ-1000 – EPOXICO - BASE AGUA - BICOMPONENTE

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nowo Epoxy IQ-1000 es un esmalte epoxico de 2 componentes que se diluye con agua, no requiere usar thinner o ningún otro de disolvente toxico.

Contiene una gran resistencia y dureza en diversas superficies. Sin olor (libre de disolventes), fácil de lavar y descontaminar y permeable al vapor de agua. Es muy adherente y resistente a la abrasión. Secado rápido. Buena transpirabilidad.

Es un producto respetuoso el medio ambiente como alternativa a los acabados al disolvente para interiores y exteriores.

USOS RECOMENDADOS

- Ideal para paredes y techos de pasillos como de hospitales, clínicas, colegios, oficinas, restaurantes, lugares donde requiera extremadamente cuidado al momento de pintar, evite olores tóxicos.
- Ideal para muebles, puertas, ventanas, radiadores, muebles de jardín, rejas, ambientes interiores.
- Perfecto para edificios comerciales y residenciales o cualquier estructura donde requiera una protección de larga duración.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Nowo Epoxy IQ-1000 tiene alta adherencia en diversos tipos de superficies.

- Para la protección y decoración de cualquier superficie, tanto interior como exterior (metal, madera, PVC, melamina, cerámica porosa, superficies pintadas y más).

Para la aplicación en diversos materiales se recomienda realizar ensayos previos "in situ" para determinar su compatibilidad y si es preciso realizar un lijado previo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- No contiene componentes tóxicos, libre de metal pesados, cromatos y compuestos tóxicos.
- Inodoro (Libre de disolventes), permite pintar en ambientes con poca ventilación.
- Fácil limpieza y desinfección; resistente al frote húmedo.
- Secado rápido que agiliza la aplicación entre capas y la puesta en servicio.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Color:	Blanco y Carta RAL Brillante	Condiciones de aplicación:	Temperatura ambiente 10°C mínimo, 35°C máximo (aire, superficie y material)
Composición:	Resina Epoxica	Forma de aplicación:	Brocha, rodillo, soplete convencional o sistema airless.
Densidad:	1.14 /mL ± 2 %.	Preparación:	Relación de la mezcla: 3 Lt : 1 Lt Densidad A + B + 5% de Agua VIDA DE LA MEZCLA: 1 hora a 25°C. (El tiempo útil va a variar según las condiciones climáticas)
PH:	7-7.5	Tiempo de secado:	Repintado: 2-6 Horas Secado completo: 7 Días a 25°C Contacto químico: 14 Días
V.O.C.:	65 g/l. ± 10 %. Dependiendo el color	Rendimiento:	24-40 m ² /Gln por capa 2 - 3.6 mils (Dependerá del estado de la superficie). – 4-6 mils Total
Sólidos en volumen:	62% ± 2 %.	Envases:	KIT X 4 LT = PARTE A + PARTE B
Viscosidad:	Ford Cup 4: 35 Seg ± 2 %. ASTM D1200	Almacenamiento:	12 meses en lugar seco y a temperatura ambiente
Resistencia al impacto:	UNE-EN ISO 6272-1:2012 CLASE III	Seguridad:	Al aplicar, preferentemente, usar guantes de jebe, lentes, casco, botas y mameluco.
Resistencia a ataques químicos:	UNE-EN 13529:2005 CLASE III		
Resistencia al choque térmico:	UNE EN 13687:2002 3.4 N/mm ²		
Resistencia al agua líquida:	UNE-EN 1062-3:2008 0.04 Kg/m ² h0.5 baja		

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

La superficie debe estar limpia, seca y firme. Eliminar aceite, grasa, polvo, manchas de pintura, y todo material extraño para asegurar una adecuada adherencia.

▪ Superficies metálicas (Acero y hierro negro)

Es indispensable preparar el sustrato de manera adecuada. La superficie debe estar libre de óxido, cascarilla laminada, pintura deteriorada, grasas, aceites, polvo o cualquier contaminante que afecte la adherencia.

Para ello, se recomienda realizar una limpieza mecánica mediante lijado, cepillado metálico, pulido con esmeril o, idealmente, arenado o sandblasting, con el fin de obtener un perfil de anclaje uniforme que permita una correcta penetración del imprimante y del recubrimiento final.

Este producto no debe aplicarse directamente sobre metal desnudo. Para garantizar una adherencia óptima y evitar el desarrollo de oxidación, es obligatorio utilizar un imprimante epóxico anticorrosivo compatible. Dependiendo del nivel de protección requerido, puede emplearse un imprimante epóxico base agua, un epóxico al solvente de alto sólido o un primario rico en zinc para ambientes industriales más exigentes.

▪ Superficies nuevas (Muros y techos de cemento)

Esta superficie debe estar fraguado (28-32 Días). Para eliminar grasas o los desmoldantes usando los encofrados metálicos para concretos, lavar con un detergente o con un desengrasante adecuado como **DEXOMUL** de **INQUIFESA**.

Para remover las eflorescencias con alto desempeño use **REMOVEDOR DE HONGOS Y MOHO N-ZERO** de **NOWO COLORS®**.

Caso contrario para remover las eflorescencias (polvo blanco, cristalino y visible que se deposita en las superficies de mampostería), utilizando una solución de 1 litro de **ACIDO DOMESTICO** de **VELINDA** y 2 Litros de agua. Enjuagar muy bien la superficie y dejar secar, en caso de que no se presenten eflorescencias, omitir este paso.

En general toda superficie debe limpiar completamente, esta debe estar libre de partículas sueltas, mugre, polvo o grasas. Después de lavar y enjuagar dejar secar y por último aplicar **NEOFLEX IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO** de **BRAVO** para una mejor duración o un **SELLADOR, IMPRIMANTE Y PASTA MURAL** de **NOWO COLORS** para un acabado más estético.

▪ Superficies con moho y/o hongos

Es importante resaltar que, ante la presencia de hongos o moho, verificar que no sea consecuencia de humedades al interior de la superficie o cercanas a esta, producidas por diferentes factores como:

- Humedad de nivel freático.
- Fugas internas de agua.

- Fallas en la instalación de alfajías.
- Defectos o fallas en las impermeabilizaciones de las jardineras.
- Ausencia de lagrimales en los testeros de los muros.
- Fallas de las uniones entre los lagrimales y/o entre los lagrimales y el muro.
- Falta y/o fallas de corta – goteras.
- Mal elaborados los remates de impermeabilización.
- Fallas en los sellos de las juntas de dilatación.
- Fisuras y grietas expuestas a la lluvia.

En el evento en que se presente por lo menos uno de los factores anteriormente descritos, se debe:

1. Solucionar primero la humedad existente.
2. Retirar el hongo y moho con acción mecánica, ya sea con hidrolavadora o con un cepillo de cerdas gruesas y largas.
3. Lavar la superficie con **DETERGENTE LIQUIDO** de **VELINDA**.
4. Desinfectar con ½ litro de solución de **HIPOCLORITO DE SODIO 5.5%** de **VELINDA** para 5 Litros de agua.
5. Enjuagar bien y dejar secar.

▪ Superficies previamente pintadas

Remover la pintura suelta, deteriorada o fisurada, con el fin de obtener una superficie sólida, el desprendimiento de las capas de pintura vieja provoca el desprendimiento de la pintura nueva. Lavar la superficie para remover cualquier mugre, polvo, hongo o moho.

Remover las eflorescencias (polvo blanco, cristalino y visible que se deposita en las superficies de mampostería), utilizando una solución de 1 litro de **ACIDO DOMESTICO** de **VELINDA** y 2 Litros de agua. Enjuagar muy bien la superficie y dejar secar, luego aplicar **NEOFLEX IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO** de **BRAVO**, No utilizar imprimante.

▪ Reparación de Grietas, huecos y juntas

Básicamente hay 2 tipos de grietas:

Grietas pequeñas o superficiales (<1mm) para este caso seguir los siguientes pasos:

1. Limpiar bien la abertura de polvo, grasa o material suelto, en caso de presentar moho, lavar y estregar con un cepillo, dejar secar muy bien.
2. Aplicar directamente sobre la fisura y en forma generosa **NEOFLEX IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO** de **BRAVO**, dejar secar y aplicar una segunda mano.
3. Aplicar una segunda mano de **MASTEK MASILLA PARA JUNTAS Y GRIETAS** de **BRAVO**, suavizar hasta obtener una superficie lisa y uniforme y dejar secar 24 horas.
4. Finalmente aplicar **NEOFLEX IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO** de **BRAVO** como impermeabilizante de alta duración.

Grietas grandes (>1mm) para este caso seguir los siguientes pasos:

1. Revisar minuciosamente las grietas, si esta no se encuentra lo suficiente ancha como para reparar,

- esta se debe abrir con la ayuda de un destornillador, espátula o con una pulidora mecánica.
- Limpiar bien la abertura del polvo y material suelto, con agua, en caso de presentar moho, raspar, lavar y estregar con un cepillo, luego dejar secar muy bien.
 - Aplicar sobre la fisura **MASTEK MASILLA PARA JUNTAS Y GRIETAS** de **BRAVO**, dejar secar 12 horas, aplicar la segunda mano de igual manera para una capa final se debe aplicar a 4 cm en cada lado y dejar secar 24 horas.
 - Si se requiere se puede utilizar una cinta o malla de fibra de vidrio para reforzar se debe a que ayuda a una mejor resistencia a las fisuras, especialmente cuando las grietas son anchas.
 - Finalmente aplicar el **NEOFLEX IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO** de **BRAVO** como impermeabilizante de alta duración.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura:	10°C mínimo, 35°C máximo (Aire, superficie y material).
Humedad relativa:	85% máxima.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha fina y rodillo pelo corto:

Evitar que la brocha o rodillo tenga polvo o cualquier otro tipo de material que pueda complicar al momento de aplicar directamente sobre la superficie.

Equipo de aplicación (Pistola Convencional y Airless):

Verificar el funcionamiento del equipo de aplicación a una viscosidad adecuada, antes de vaciar la pintura al estanque. Aplicar una capa gruesa (Según el espesor solicitado).

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

No garantizamos el producto si la preparación de la superficie es inadecuada, también es importante verificar la compatibilidad del producto, INQUIFESA siempre está dispuesto a entregar muestras gratuitas.

Mezcle la parte A + B aprox 5 min de forma manual o mecánica, recuerde solo utilizar lo necesario porque el tiempo de vida útil de la mezcla es de 60-90 min aprox.

Tener en cuenta las condiciones de aplicación como temperatura y humedad, si estas tienen una lectura fuera de lo indicado afectará altamente en curado final del recubrimiento.

Aplique el **Nowo Epoxy IQ-1000 Esmalte Epoxico Base Agua** con el instrumento de aplicación adecuada en su obra. **NO PINTE SI LLUEVE.**

Para repintar espere 2-6 horas aprox. Antes de aplicar la segunda capa.

Se recomienda al menos 4 Mils de espesor en seco hasta un máximo de 6 Mils.

Se recomienda esperar 7 días secos y soleados antes de realizar una prueba de condensación.

INTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Limpe derrames y salpicaduras inmediatamente con jabón y agua limpia.
- Limpe sus manos y herramientas inmediatamente después de usarlas con jabón y agua tibia.
- Después de limpiar, lave con chorro de agua y alcohol el equipo para prevenir que este se oxide.
- Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante cuando use alcohol.

RECOMENDACIONES DE RENDIMIENTO

Para evitar bloqueo del equipo como airless o pistola convencional, lavar el equipo luego de usarlo o después de una pausa prolongada usando agua limpia.

Los rangos de rendimiento varían por irregularidades de la superficie, habilidad y técnica del aplicador, método de aplicación, pérdida del material durante agitación, derrames, condiciones climáticas, excesivas repasadas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consulte la hoja de seguridad de materiales (MSDS) antes de usar.

Los datos técnicos e instrucciones publicados están sujetos a cambios sin aviso. Contacte con su representante de INQUIFESA para datos técnicos e instrucciones adicionales.

ATENCIÓN AL CLIENTE:

Web: www.inquifesa.pe

Email: ventas@inquifesa.pe

Teléfono: +51 1 537 5957



ATENCION:

Garantizamos la calidad de este material y su concordancia con nuestras especificaciones. Sin embargo, puesto que el uso y aplicación de este producto está fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por su manipuleo, uso almacenaje y resultados obtenidos.