

AqualitColor AC-IP360



Descripción del producto

Descripción	Aparejo a base de acrilato, soluble en agua, blanco pigmentado. Opcional como producto de uno o dos componentes para una alta resistencia.
-------------	--

Campo de aplicación

Descripción	AC-IP360 1 componente: Maderas comunes pobres en extractivos y materiales de madera (también tableros DM) en el ámbito doméstico para un uso normal. AC-IP360 2 componentes: Prácticamente todos los muebles de madera de interiores. Para la imprimación de todas las maderas y materiales de madera convencionales. Resulta ideal para aislar extractivos de la madera, así como tableros DM en espacios húmedos. Se puede aplicar también como promotor de adhesión en muchos plásticos y metales corrientes para interiores.
-------------	---

Datos del producto

Código de producto	AC-IP360
Tamaño del envase	20 kg 5 kg
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	140 ± 5
Caducidad - Envase original cerrado	como mínimo un año
Directiva COV Valor límite de la UE para este producto (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Este producto no endurecido contiene máx. 59 g/l COV. Este producto endurecido contiene máx. 90 g/l de COV.

Preparación del sustrato

	Superficies de madera en bruto Lijado gradual Eliminar con cuidado el polvo del lijado Cepillar las maderas de poro abierto	P120, P150, P180
	Los paneles de laminado de plástico (p. ej. HPL o resina de melamina) se deben lijar a fondo. Los paneles de laminado para imprimación deben estar limpios y exentos de grasa o silicona.	P320 / P400
	Primero engrasar los metales con un diluyente limpio, p.ej. TPU 9300-F y lijarlo finamente. Limpiar los plásticos y lijarlos con esponja de lijar o almohadilla de lijar. Como promotor de adhesión está permitido utilizar el producto solo endurecido como variante de dos componentes. Por regla general, el usuario realizará una verificación de la adherencia.	P400 P600

Procesamiento

	¡Revolver a fondo!
	Mezclar y aplicar el producto como se describe en "Endurecedores, disolventes, aditivos".
	El producto solo se puede aplicar endurecido sobre placas de láminas de plástico o placas de láminas de imprimación como variante de dos componentes. Como promotor de adhesión está permitido utilizar el producto solo endurecido como variante de dos componentes. Ya que existe una gran variedad de sustratos, no podemos garantizar en cada caso la adherencia suficiente. Por regla general, el usuario realizará una verificación de la adherencia. Al utilizarlo como variante de dos componentes hay que asegurar un endurecimiento correcto (ver Endurecedor Diluyente Aditivos) para garantizar un aislamiento suficiente.

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superficies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo de nuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto y su idoneidad para las superficies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender.

Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualizada se puede consultar en nuestros sitios web. Con la publicación de una nueva versión de una ficha técnica, caduca la validez de la versión anterior vigente. Fecha de actualización: 2021-07-21 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemania ● www.akzonobel.com/wood

1/2

AN_204450_060919

AqualitColor

Endurecedor Diluyente Aditivos		
	Dureza opcional	10% HWA 6000 según el peso 15% HWA 6000 según el volumen
	Diluyente	TWA 9000-F o agua corriente
	Tiempo de procesamiento 20°C, 65% de humedad relativa	como dos componentes hasta 4 horas

Aplicación		
		
Presión de pulverizado (bar)	1.5-3.0	110-130
Tamaño de boquilla (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Viscosidad de aplicación DIN 4mm (s)	100-140	120-140
Cantidad por aplicación (g/m2)	120-300	120-300
Rendimiento por aplicación (m2/ l)	3-6	3-6
Adición de diluyente (%)	0-5	-
AC-IP360 1 componente:	5-10	5-10
AC-IP360 2 componentes:		

Tiempo de secado @ 20°C	
Seco al polvo	desde 30 minutos
Seco al tacto	at least 2 hours
Lijable	desde 6 horas

Normas	
	Difícilmente inflamable según la directiva sobre equipos marinos MED 2014/90/UE.
	Requisitos a superficies de muebles de cocina de acuerdo con la norma DIN 68930 con respecto a la resistencia climática.

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superficies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo de nuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto y su idoneidad para las superficies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender.

Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualizada se puede consultar en nuestros sitios web. Con la publicación de una nueva versión de una ficha técnica, caduca la validez de la versión anterior vigente. Fecha de actualización: 2021-07-21 / 7