

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS_ABO_00
	AURORA BOREALE	Revisión	00
		Fecha	22/08/2022

1. DESCRIPCIÓN

AURORA BOREALE es una resina transparente a base de agua que absorbe la luz natural y artificial y la reemite en la oscuridad total, creando efectos estéticos y juegos de luz. Se puede usar para crear diseños, letras, logotipos o tatuajes. Aunque opaca, conserva el color del fondo, especialmente en colores claros, mientras que en colores oscuros el color puede variar ligeramente.

Iluminando una habitación decorada con AURORA BOREALE durante al menos 5 minutos y luego apagando las luces, las paredes tratadas se volverán a iluminar gradualmente y se estabilizarán después de unos minutos. La luminiscencia puede durar de 6 a 8 horas, dependiendo de la cantidad de luz absorbida y la intensidad de la oscuridad, disminuyendo gradualmente con el tiempo. Cuanto más clara sea la superficie, más brillará la AURORA BOREALE en la oscuridad.

Para obtener un efecto más duradero, recomendamos utilizar una lámpara de neón púrpura especial como LUZ DE WOOD que se añadirá al sistema de iluminación existente y se encenderá durante 2-3 minutos cada 3-4 horas.

2. USO

AURORA BOREALE es apto para su aplicación en superficies de paredes interiores decoradas con nuestros productos.

3. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

En productos a base de cal, es necesario limitar la absorción utilizando las siguientes alternativas:

- dos capas de GIOIA diluido al 30 % con agua
- una capa de VETRO SATINATO puro

AURORA BOREALE se puede aplicar directamente sobre productos acrílicos.

Al aplicar sobre pinturas al agua nuevas o antiguas, el sustrato puede ser liso o rugoso, siempre que esté bien adherido y libre de polvo. Una preparación adecuada es esencial para un acabado perfecto. A continuación, retire cualquier resto de pintura o yeso suelto o descascarillado, lavando o cepillando cuidadosamente cualquier moho o polvo.

4. MÉTODO DE APLICACIÓN

Mezclar muy bien antes de usar, a mano con una espátula, con cuidado de no incorporar aire.

La aplicación puede realizarse con rodillo o brocha. Una vez aplicada, se recomienda repararla inmediatamente con una almohadilla, rodillo o brocha para eliminar el exceso de producto y fijarlo en las zonas donde sea necesario.

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de su uso.

6. PROTECCIÓN Y LIMPIEZA

Totalmente lavable con detergentes neutros y no agresivos. La resistencia al lavado puede incrementarse protegiendo posteriormente AURORA BOREALE con VETRO.

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS_ABO_00
	AURORA BOREALE	Revisión	00
		Fecha	22/08/2022

7. INDICACIONES DE SEGURIDAD E IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no requiere etiquetado según las normativas vigentes. Usar y almacenar de conformidad con las normas de higiene y seguridad vigentes. No dispersar los envases en el ambiente después del uso. Dejar secar bien los restos de producto y tratarlos como residuos especiales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. No tirar los residuos en los desagües, los cuerpos de agua ni el terreno.

Contiene: mezcla de 5-cloro-2-metil-2-hisotiazol-3-ona y 2-metil-2-hisotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en el sitio: www.giorgiograesan.it

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: APLICACIÓN	
Dilución	Diluir con un 30% de agua
Mezcla	Mezclar siempre antes del uso
Coloración	No prevista
Herramientas	Rodillo o Brocha
Primer (imprimador)	
Condiciones de aplicación	De +10°C a +30°C con humedad relativa < 85 %
Número de manos	1
Tiempo de secado de la superficie	2 - 3 horas a 20°C
Tiempo de secado	6 - 8 horas a 20°C
Tiempo de secado en profundidad	36 - 48 horas a 20°C
Protector	Al menos una capa de VETRO con rodillo PE 13
Lavabilidad	Buena lavabilidad. Lavado integral con LATTE DETERGENTE si está protegido con VETRO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMOS	
AURORA BOREALE	4 – 12 m ² /litro, varía según el soporte de la pared

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PRODUCTO	
Composición	Copolímero acrílico en emulsión acuosa y aditivos luminiscentes especiales
Peso específico	1,05 ± 0,03 Kg/litro
Valor límite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/l: pinturas para efectos decorativos (a base de agua): 200g/l	Contenido máximo de COV 60,0 g/l
Condiciones de almacenamiento	Conservar en una lata bien cerrada, incluso después del uso y tras haber limpiado las paredes y la tapa de la lata, en un lugar fresco y seco a una temperatura superior a + 5°C e inferior a + 30°C
Recipientes	0,750 litros

Giorgio Graesan & Friends garantiza que la información de esta ficha corresponde plenamente a su experiencia y a sus conocimientos técnicos y científicos, pero no puede asumir responsabilidad alguna por los resultados obtenidos con su uso, ya que las condiciones de aplicación están totalmente fuera de su control. Se aconseja verificar siempre que el producto sea idóneo para cada caso específico. Esta ficha anula y sustituye todas las anteriores.

Para más información técnica, llamar al número telefónico **(+39) 02.9903951** o comunicarse por **Whatsapp: (+39) 3371410335**.