

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS2060_00
	NEVE	Revisión	00
		Fecha	03/09/2020

1. DESCRIPCIÓN

NEVE es una pintura decorativa con efectos iridiscentes. Gracias a su brillo plateado, el producto reacciona a la luz, cambiando sus reflejos según las diferentes condiciones de iluminación. Es lavable, resistente a las bacterias y ofrece múltiples posibilidades de aplicación.

2. USO

NEVE es apto para decorar diversos tipos de superficies de paredes interiores. Se aplica fácilmente con una brocha PE 10.

3. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Una preparación correcta del soporte es indispensable para que el acabado quede perfecto. Por lo tanto, se debe eliminar cualquier residuo de pintura o enlucido no adherido y que se esté pulverizando, prestando atención a lavar o cepillar los mohos y el polvo que pueda haber. Antes de aplicar el PRIMUS SABBIA, la superficie siempre debe presentar un buen nivel de cohesión. De lo contrario, utilizar un fijador aislante, recomendado especialmente si se trata de paredes de cartón piedra.

En caso de aplicación sobre azulejos, primero alise la superficie con PRIMUS AGGRAPPANTE (consulte la ficha técnica correspondiente), luego aplique PRIMUS SABBIA.

4. MÉTODO DE APLICACIÓN

NEVE no está lista para usar, debe diluirse previamente con un 30% de agua.

Primero, coloree vertiendo el ADDITIVO COLORANTE previamente mezclado en la cantidad indicada en el catálogo y mezclando hasta que el color esté completamente homogéneo, prestando atención a no dejar producto sin pintar en el fondo o las paredes de la lata. A continuación, diluya según las indicaciones.

Aplicar en tres capas con una brocha PE 10, trabajando de forma irregular y entrecruzada, teniendo cuidado de vaciar la brocha antes de volver a cargarla con producto.

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Las herramientas se deben limpiar con agua inmediatamente después del uso.

6. PROTECCIÓN Y LIMPIEZA

Después de 24 horas NEVE se puede proteger aún más aplicando una capa de VETRO LUCIDO. De esta forma, se consigue una buena repelencia al agua y una limpieza completa de la pared con LATTE DETERGENTE (diluido 50 ml en 1 litro de agua). Si se desea, también se puede proteger con IPER VETRO.

7. INDICACIONES DE SEGURIDAD E IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no requiere etiquetado según las normativas vigentes. Usar el producto 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. Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en el sitio: www.giorgiograesan.it

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS2060_00
	NEVE	Revisión	00
		Fecha	03/09/2020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: APLICACIÓN	
Dilución	Diluire con 30% di acqua
Mezcla	Mezclar siempre antes del uso
Coloración	169 coloraciones en el catálogo (antes del uso, eliminar las costras y mezclar)
Herramientas	Brocha PE 10
Primer (imprimador)	PRIMUS SABBIA (al menos una capa)
Condiciones de aplicación	De +10°C a +30°C con humedad relativa < 85%
Número de manos	3
Tiempo de secado	Cada capa se seca en 6 – 8 horas a 20°C
Tiempo de secado en profundidad	24 – 36 horas a 20°C
Protector	VETRO LUCIDO y, además, IPERVETRO
Lavabilidad	Buena lavabilidad. Lavado integral con LATTE DETERGENTE si está protegido con VETRO LUCIDO y IPERVETRO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMOS	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 m ² /litro
ORO	7 – 9 m ² /litro en ambas capas
VETRO	7 – 8 m ² /litro
IPERVETRO	5 – 6 m ² /litro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: COLORACIÓN			
TINTE	LT. 5	LT. 2,5	LT. 1
N2	250 ml	125 ml	50 ml
N3	62 ml	31 ml	12,5 ml
N4	20 ml	10 ml	4 ml
N5	7 ml	3,5 ml	1,4 ml

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PRODUCTO	
Composición	Copolímero acrílico en emulsión acuosa, aditivos, cargas minerales y escamas de madreperla
Peso específico	1,20 ± 0,02 Kg/litro
pH	> 8,0 – 8,5
Valor límite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/I: pinturas para efectos decorativos (a base de agua): 200 g/l	Contenido máximo de COV 43,0 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	1 – 2,5 – 5 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**.