

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Revisión	01
		Fecha	03/09/2020

1. DESCRIPCIÓN

LA VIA LATTEA es una pintura decorativa acrílica a base de agua que contiene microesferas, resinas y fragmentos prismáticos que le confieren al producto reflejos de luz particularmente evidentes cuando se ilumina con luz frontal.

2. USO

LA VIA LATTEA es adecuada para decorar diversos tipos de superficies de paredes interiores. Es fácil de aplicar con un rodillo PE 15 o una brocha PE 10.

3. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Una correcta preparación del sustrato es esencial para un acabado óptimo. Elimine cualquier resto de pintura o yeso suelto o descascarillado, lavando o cepillando cuidadosamente para eliminar el moho y el polvo. Antes de aplicar PRIMUS SABBIA, la superficie debe estar bien adherida. De lo contrario, aplique una imprimación aislante, especialmente recomendada para 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

LA VIA LATTEA debe diluirse previamente con un 30% de agua.

Primero, coloree vertiendo el l'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 dos capas con un rodillo PE15 o una brocha PE10, trabajando en sentido transversal y teniendo cuidado de descargar el rodillo o la brocha antes de volver a cargarlo 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 LA VIA LATTEA se puede proteger aún más aplicando una capa de VETRO LUCIDO puro con el pincel PE 13. 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	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Revisión	01
		Fecha	03/09/2020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: APLICACIÓN	
Dilución	Diluir con un 30% de agua
Mezcla	Mezclar siempre antes del uso
Coloración	211 coloraciones en el catálogo (antes del uso, eliminar las costras y mezclar)
Herramientas	Rodillo PE 15 o 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	2
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 (una capa) con rodillo PE 13
Lavabilidad	Buena lavabilidad. Lavado integral con LATTE DETERGENTE si está protegido con VETRO LUCIDO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: COLORACIÓN			
TINTE	LT. 5	LT. 2,5	LT. 1
T1	750 ml	375 ml	150 ml
T2	250 ml	125 ml	50 ml
T3	62 ml	31 ml	12,5 ml
T4	20 ml	10 ml	4 ml
T5	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	1,23 ± 0,03 Kg/litro
pH	> 8,0 – 9,0
Valor límite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/I: pinturas para efectos decorativos (a base de agua): 200 g/l	Contenido máximo VOC 25,0 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 litri

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**.