

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Revisión	00
		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 confieren reflejos de luz al producto, particularmente evidentes si se iluminan con luz frontal.

2. USO

LA VIA LATTEA es indicada para la decoración de superficies de paredes internas de diferentes naturalezas. Es fácil de aplicar con rodillo PE15 o pincel PE10.

3. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Es indispensable una preparación correcta del soporte para un resultado perfecto del acabado. Por lo tanto, proceder con la eliminación de eventuales pinturas o revoques que no estén aferrados y sean harinosos, teniendo cuidado de lavar o cepillar eventuales presencias de moho y polvo. Antes de aplicar el PRIMUS SABBIA, la superficie debe estar bien unida, en caso contrario, proceder a la colocación de un fijador aislante, recomendado, sobre todo, si se trata de paredes de cartón yeso.

En el caso de aplicación en baldosas, después de haber desengrasado la pared con alcohol etílico desnaturalizado, raspar eventuales fugas grandes con un primer estucado puntual de PRIMUS AGGRAPPANTE, dejar secar, luego aplicar con llana inox KIT/I una mano de PRIMUS AGRAPPANTE, de modo homogéneo y liso.

si se desea una superficie completamente lisa, con el soporte seco, se recomienda aplicar una masilla alisadora y un fijador aislante.

En este momento aplicar PRIMUS SABBIA.

4. MÉTODO DE APLICACIÓN

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

Primero colocar vertiendo el ADITIVO COLORANTE, anteriormente mezclado, en la cantidad indicada en el catálogo y mezclar hasta alcanzar la homogeneización del tinte, teniendo cuidado de no dejar producto no coloreado en el fondo o en las paredes de la lata. Luego diluir como se indica.

Se aplica con dos manos con rodillo PE15 o pincel PE10, trabajando de modo cruzado y teniendo cuidado de descargar el rodillo o el pincel antes de volver a cargarlo con producto.

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

La limpieza de las herramientas debe realizarse inmediatamente después de su uso con agua.

6. PROTECCIÓN Y LIMPIEZA

Después de 24 horas LA VIA LATTEA puede ser protegida en mayor medida aplicando con el pincel PE3 una mano de VIDRIO BRILLANTE puro. De este modo, se obtiene una buena repelencia del agua y una lavabilidad integral de la pared, usando LECHE DETERGENTE (diluida 50 ml en 1 litro de agua). Si se quiere, se puede proteger también posteriormente con HIPER VIDRIO.

7. INDICACIONES DE SEGURIDAD E IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con la normativa vigente. Usar el producto según las normas vigentes de higiene y seguridad, después del uso no dispersar los contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como residuos especiales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión consultar inmediatamente con el médico y mostrarle el contenedor o la etiqueta. No deseche los residuos en alcantarillas, cursos de agua y suelo.

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

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS2050_01
	LA VIA LATTEA	Revisión	00
		Fecha	03/09/2020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: APLICACIÓN	
Dilución	Diluir con 30% de agua
Mezcla	Mezclar siempre antes de usar
Coloración	211 coloraciones en el catálogo (antes del uso, eliminar eventuales costras y mezclar)
Herramientas	Pincel PE15 o pincel PE10
Primer	PRIMUS SABBIA (por lo menos una mano)
Condiciones de aplicación	De +10°C a +35°C con humedad relativa < 85%
Número de manos	2
Tiempo de secado	Cada mano se seca en 6 – 8 horas a 20°C
Tiempo de secado en profundidad	24 – 36 horas a 20°C
Protector	VIDRIO BRILLANTE (una mano) con pincel PE 3
Lavabilidad	Buena lavabilidad. Lavado integral con LECHE DETERGENTE si está protegido con VIDRIO BRILLANTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMOS	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 mc/litro
LA VIA LATTEA	6 – 7 mc/litro en las dos manos
VIDRIO	7 – 8 mc/litro

TINTE	LT. 5	LT. 2,5	LT. 1
T1	750ml	375ml	150ml
T2	250ml	125ml	50ml
T3	62ml	31ml	12,5ml
T4	20ml	10ml	4ml
T5	7ml	3,5ml	1,4ml

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PRODUCTO	
Composición	Copolímero acrílico en emulsión acuosa, aditivos, cargas y fragmentos prismáticos.
Peso específico	1,23 ± 0,03 Kg/litro
Ph	>8,0 – 9,0
Valor límite UE (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/l: pinturas para efectos decorativos (base de agua): 200 g/l	Contenido máximo COV 25,00 g/l
Condiciones de almacenamiento	Conservar en el tarro bien cerrado, incluso después del uso y después de haber limpiado las paredes y la tapa de la lata, en un lugar fresco y seco a temperatura superior de + 5°C e inferior a + 30°C
Envases	1 – 2,5 – 5 litros

Giorgio Graesan & Friends garantiza que la información de la presente ficha se proporciona en la medida de su experiencia y conocimientos técnicos y científicos, sin embargo, no puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su uso, ya que las condiciones de aplicación están fuera de su control. Es aconsejable comprobar siempre la idoneidad efectiva del producto para cada caso específico. Este documento cancela y reemplaza toda ficha precedente. Para más información técnica póngase en contacto con el número **(+39) 02.9903951** o por **Whatsapp: (+39) 3371410335**.