

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA VETRO LUCIDO	Código	TDS1019_00
		Revisión	00
		Date Fecha	30/05/2018

1. DESCRIPCIÓN

VETRO LUCIDO es un acabado protector a base de polímeros acrílicos, transparente y brillante a base de agua. Impermeabiliza los acabados, aumentando significativamente la lavabilidad y la resistencia a las manchas y la suciedad.

2. USO

Apto para la aplicación en paredes interiores de baños, cocinas u otras situaciones que requieran protección del agua. Ideal para los interiores de las cabinas de ducha u otras situaciones que conllevan el contacto directo con el agua. VETRO LUCIDO, una vez seco, reaviva las superficies, confiriendo un aspecto brillante y un típico efecto mojado.

3. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La superficie de aplicación debe estar limpia, seca y bien adherente.

4. MÉTODO DE APLICACIÓN

VETRO LUCIDO está listo para el uso y solo se debe diluir en los casos que lo requieran.

El soporte debe estar **completamente seco**; espere al menos 24 horas desde la aplicación del producto que se debe proteger.

Producto que se debe proteger	primera mano	segunda mano
ISTINTO PIETRA SPACCATA ISTINTO PIETRA ZEN ISTINTO CEMENTO NATURALE ISTINTO PIETRA INTAGLIATA	VETRO LUCIDO diluido 1:4 aplicado con esponja PE 7	VETRO LUCIDO puro aplicado con brocha PE 3
ISTINTO PIETRA LEVIGATA ISTINTO PIETRA CONTEMPORANEA	VETRO LUCIDO diluido 1:4 aplicado con esponja PE 7	VETRO LUCIDO puro aplicado con esponja PE 7
MURO NATURALE SPATULA STUHHI SPIRITO LIBERO	VETRO LUCIDO diluido 1:4 aplicado con esponja PE 7	VETRO LUCIDO puro aplicado con esponja PE 7
FILI DI SETA – MINIMAL	VETRO LUCIDO puro aplicado con brocha PE 3	
GIOIA – WHITE – ORO	VETRO LUCIDO puro aplicado con brocha PE 3	
NEVE – VIA LATTEA	VETRO LUCIDO puro aplicado con brocha PE 3	
CASA DEI SOGNI	VETRO LUCIDO puro aplicado con brocha PE 3	
MINIMAL	VETRO LUCIDO puro aplicado con brocha PE 3	
CREA IL TUO UNIVERSO	VETRO LUCIDO puro aplicado con brocha PE 3	

Al ser un protector del agua, si se aplica sobre una superficie aún mojada, tiende a blanquear y se reduce su efecto protector.

Aplicar el producto hasta que sobre y eliminar el exceso. Se aconseja esparcir el producto con delicadeza, sin frotar enérgicamente.

El aspecto lechoso y las marcas de la esponja o de la brocha que puedan surgir durante la aplicación desaparecerán con el secado.

En las esquinas o en otros puntos difíciles de alcanzar, volver a pasar con una brocha, especialmente en los puntos de unión entre las distintas superficies.

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS1019_00
	VETRO LUCIDO	Revisión	00
		Date Fecha	30/05/2018

Esperar 12 horas entre una mano y la sucesiva. Para una mejor protección, se aconseja aplicar varias manos de producto.

Una vez terminado el trabajo, sellar los bordes en contacto con otras superficies (platos de ducha, grifos, encimeras de cocina) con una silicona adecuada para evitar el estancamiento de agua, que causaría la formación de halos o fisuras.

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Los residuos de VETRO LUCIDO en las herramientas se limpian enjuagando con agua.

6. LIMPIEZA DEL PRODUCTO ACABADO

Limpiar con LATTE DETERGENTE (50 ml de LATTE DETERGENTE en 1 litro de agua).

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.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: APLICACIÓN	
Dilución	Producto listo para el uso o diluible según las necesidades
Mezcla	Mezclar siempre antes del uso
Coloración	No prevista
Herramientas	Esponja PE 7 o brocha PE 3
Primer (imprimador)	No previsto
Condiciones de aplicación	De +10°C a +35°C con humedad relativa < 85 %
Número de manos	1 o 2 en función del soporte a proteger
Tiempo de secado	Cada mano se seca en 4 – 6 horas a 20°C
Tiempo de espera para la 2 ^{da} mano	12 horas a 20°C
Tiempo de secado en profundidad	24 horas a 20°C
Lavabilidad	Lavado integral con LATTE DETERGENTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMOS	
VETRO LUCIDO	7 – 8 m ² /litro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PRODUCTO	
Composición	Copolímero acrílico en emulsión acuosa
Peso específico	1,05 ± 0,03 kg/litro
pH	>8,0 – 8,5 después de 30 días
Valor límite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/I: pinturas para efectos decorativos (a base de agua): 200 g/l	Contenido máximo VOC 13,17 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 litros

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA VETRO LUCIDO	Código	TDS1019_00
		Revisión	00
		Date Fecha	30/05/2018

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**.