

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------|------------|
| GIORGIO GRAESAN and Friends | FICHA TÉCNICA | Código | TDS1027_00 |
| | VETRO SATINATO | Revisión | 00 |
| | | Fecha | 20/09/2021 |

1. DESCRIPCIÓN

VETRO SATINATO es un acabado protector transparente, satinado y de base acuosa a base de polímeros acrílicos. Hace que los acabados sean impermeables, aumentando en gran medida la capacidad de lavado y la resistencia a las manchas y la suciedad. La superficie se vuelve suave y sedosa al tacto.

2. USO

Adecuado para su aplicación en paredes interiores de baños, cocinas u otras situaciones que requieran protección contra el agua.

Adecuado para el interior de las cabinas de ducha u otras situaciones en contacto directo con el agua.

VETRO SATINATO, una vez seco, da a la superficie un acabado satinado especial.

También es adecuado como imprimación aislante antes de aplicar IPER VETRO a las superficies realizadas con nuestros productos a base de cal.

3. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

La superficie sobre la que se aplica debe estar limpia, seca y bien adherente.

4. MÉTODO DE APLICACIÓN

VETRO SATINATO está listo para el uso.

El soporte debe estar **completamente seco**, esperar al menos 24 horas desde la aplicación del producto a proteger, si se aplica sobre una superficie aún mojada tiende a blanquear y su efecto protector se reduce.

Aplicar la primera capa generosamente con una brocha PE10, evitando que se formen goteos. Después de 4-6 horas, aplicar la segunda capa de manera uniforme con la brocha PE 10.

En superficies lisas, se puede utilizar una brocha PE 3 para la segunda mano, esto ayudaría a evitar más fácilmente las marcas de cerdas.

El aspecto lechoso y las marcas de la brocha que pueden aparecer durante la aplicación, desaparecerán al secarse.

En las esquinas u otros puntos de difícil acceso, repase con una brocha, especialmente en los puntos de unión entre las distintas superficies.

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

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Los residuos de VETRO SATINATO en las herramientas se limpian enjuagándolas con agua.

6. LIMPIEZA DEL PRODUCTO TERMINADO

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

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------|------------|
| GIORGIO GRAESAN and Friends | FICHA TÉCNICA | Código | TDS1027_00 |
| | VETRO SATINATO | Revisión | 00 |
| | | Fecha | 20/09/2021 |

7. INDICACIONES DE SEGURIDAD E IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con la normativa vigente. Usar y almacenar 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

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: APLICACIÓN | |
|--------------------------------------|--|
| Dilución | Producto listo para el uso |
| Mezcla | Mezclar siempre antes de usar |
| Coloración | No prevista |
| Herramientas | brocha PE 10 y/o brocha PE 3 |
| Primer | No previsto |
| 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 4 – 6 horas a 20 °C |
| Tiempo de secado en profundidad | 24 horas a 20 °C |
| Lavabilidad | Lavado integral con LATTE DETERGENTE |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMOS | |
|------------------------------------|---|
| VETRO SATINATO | 13 m ² /litro para las dos manos |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PRODUCTO | |
|--|---|
| Composición | Copolímero acrílico en emulsión acuosa |
| Peso específico | 1,01 ± 0,03 Kg/litro |
| Ph | 9,2 |
| Valor límite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/l: pinturas para efectos decorativos (base de agua): 200 g/l | Contenido máximo VOC 13,92 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 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**.