

GUIC ANTIGRAFFITI

BARNIZ PROTECTOR ANTIGRAFFITI

Edición: 0 Revisión: B
Fecha: Abril/04

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Eficaz barniz de protección contra los graffitis, que actúa mediante la formación de un film en la superficie a proteger.

GUIC ANTIGRAFFITI puede aplicarse sobre la mayoría de los materiales empleados en construcción, como pueden ser ladrillo, piedra, hormigón, cemento, granito, etc.

La protección se consigue cuando se ha formado la película sobre la superficie a proteger. Cuando se realice un graffiti, éste quedará sobre el barniz sin adherirse al soporte protegido.

Para eliminar el graffiti, bastará con pasar un trapo o paño mojado en nuestro limpiador **GUIC QP** y frotar sobre el graffiti hasta su eliminación.

También se puede pulverizar nuestro limpiador sobre el graffiti hasta reblandecerlo y posteriormente pasar un trapo para eliminar los restos de pintura.

VENTAJAS:

Protección eficaz de cualquier superficie contra los graffitis.

Conservación de las superficies contra la suciedad. El protector puede lavarse con agua y jabón, eliminando así la grasa, carbonilla, polvo, etc., que se deposita sobre las superficies expuestas a ambientes urbanos.

Facilidad de eliminación de los graffitis y pintadas con una sencilla operación de frotado con **GUIC ANTIGRAFFITI** sobre la pintada.

Facilidad de aplicación: se puede aplicar con brocha, rodillo de lana y pistola.

CARACTERÍSTICAS:

Composición: Barniz bicomponente de reticulación química.

Aspecto: Brillo, mate, satinado.

Componentes: Base y endurecedor.

Tiempos de secado: Tacto 3-4 horas. Duro 24 horas. Curado total 7 días.
(20°C;55% H.R.) Repintado : Mínimo 16 horas: Máximo 48 horas

Proporciones de la mezcla: Un envase de componente BASE con un envase de componente ENDURECEDOR (2 partes en peso de BASE con 1 parte en peso de ENDURECEDOR)

Aplicación: Rodillo de lana, brocha o pistola.

Nº de capas recomendadas: 2.

GUIC ANTIGRAFFITI

BARNIZ PROTECTOR ANTIGRAFFITI

En soportes porosos como hormigón, cemento, ladrillo, piedra artificial, etc., se debe aplicar primero una capa de **IMPRIMACIÓN A** como imprimación penetrante y selladora. Después se aplicarán una o dos capas de **GUIC ANTIGRAFFITI** según la rugosidad del soporte. Para evitar la entonación de los materiales, se aplicará una capa de **IMPRIMACIÓN A** y después se aplicará **GUIC ANTIGRAFFITI**.

Disolvente de limpieza para diluir: GUIC QP

Rendimiento teórico: 7 m²/kg a 50 micras de espesor de película seca. El rendimiento está calculado según fórmula, sin tener en cuenta la porosidad del soporte, rugosidad, método de aplicación, pérdidas en la aplicación, condiciones ambientales, etc.

PREPARACION SUPERFICIAL:

Las superficies estarán perfectamente secas, limpias de grasas, aceite, polvo o cualquier otro contaminante. En superficies de hormigón, cemento, ladrillo, etc., sin porosidad ni rugosidad, deberán desbastarse mecánicamente para producir rugosidad donde pueda anclarse el barniz.

También pueden mordentarse mediante ataque químico con **COBRESOL-C**, eliminando después con abundante agua el producto empleado y asegurándose de no dejar ningún resto de éste.

METODO DE APLICACIÓN:

En soportes porosos, la aplicación directa de **GUIC ANTIGRAFFITI** subirá el tono del material. Para evitarlo y realizar una protección que no se note, se aplicará primero una mano de **IMPRIMACION A** y después de 24 horas, se aplicará **GUIC ANTIGRAFFITI**.

Mezclar el componente Base con el Endurecedor y remover hasta homogeneizar la mezcla. Aplicar por los métodos convencionales cubriendo de forma uniforme toda la superficie. Transcurridas 16 horas se puede aplicar una segunda capa.

En superficies muy rugosas se debe asegurar la total cubrición de las irregularidades para evitar que cualquier graffiti que se realice que sobre el barniz protector y no sobre el soporte.

PRECAUCIONES:

- No aplicar cuando la temperatura sea inferior a 10° C.

GUIC ANTIGRAFFITI
BARNIZ PROTECTOR ANTIGRAFFITI

- No aplicar cuando la humedad relativa sea superior al 80% o la temperatura del soporte esté a menos de 3° C., por encima del punto de rocío.
- En soportes muy porosos pueden aparecer diferentes tonalidades o manchas blanquecinas debido a las diferencias de porosidad en las diferentes zonas del material. Esto se puede evitar con la aplicación previa de **IMPRIMACION A**. No obstante se recomienda siempre hacer un ensayo previo en alguna zona discreta.
- En soportes porosos resaltará la tonalidad de los mismo igual que cualquier otro barniz. Para evitarlo se aplicará una capa previa de **IMPRIMACION A**, eliminando así la entonación del soporte.
- Para la eliminación de los graffitis, utilícese nuestro **GUIC Q.P.**, después de transcurridos al menos 7 días de haber aplicado **GUIC ANTIGRAFFITI.**
- Es muy importante asegurarse bien que el soporte esté bien seco y no tenga humedad ocluida en los poros del material. En caso contrario podrían producirse curados incompletos del barniz y no sería efectiva la protección.

PRESENTACION:

Envases metálicos en conjuntos de 9 kg. neto (Base+Endurecedor).

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M

PRODUCTO TOTALMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.