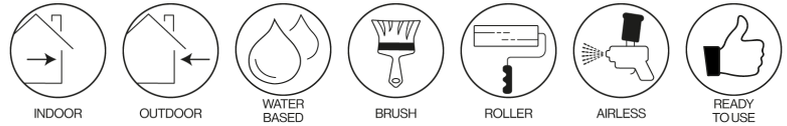


ANTIGRAFFITI W

Ficha Técnica - Ed. 08/2022



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Barniz transparente antigrafitis

DESCRIPCIÓN

Barniz bicomponente expresamente formulado para hacer extremadamente difícil cualquier tipo de pintada o grafiti sobre los soportes previamente tratados. A base de resina fluorada en emulsión acuosa. No amarillea, excelente resistencia a los agentes químicos agresivos. Excelente adherencia en soportes difíciles. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Anto-manchas
- autolimpiante con agua

DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Opaco (< 10 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fino (< 100 µm)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura de dos componentes para capa de acabado, en solución, con endurecimiento químico reactivo, (B1.C.1.C)
Peso específico	(A+B): 1050 ± 50 g/l
Adhesión por tracción directa (EN 1542)	> 1,5 MPa
Tipo de resina/aglomerante	Resinas de fluouretano
Relación de catálisis	A : B = 100 : 8
Contenido sólido	n.p.
Tiempo de espera	Al tacto: 3 h En profundidad: 8 h Eficacia anti-graffiti: pasados 15 días
Pot life	Aproximadamente 8 horas
Espesor máximo aplicable	NA
VOC	Cat A/j: límite 140 g/l (2010); este producto contiene 500 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	aplicación de 2 manos: 5-7 m ² / l (intervalos máximos 24-36 horas)
Recubrimiento con capa de pintura	el producto no admite recubrimiento de pintura
Rendimiento por envase	(3 + 0,24 l): aprox.15 m ² El rendimiento varía según la absorción del sustrato.
Gama de colores	Transparente; opaco
Diluyente	Agua
Dilución	Como es, en caso de necesidad hasta un 10%

APLICACIÓN

Notas:

El componente A, con el tiempo, tiende a crear sedimentos: antes de su uso es necesario mezclar bien el producto, al menos durante 5 minutos, con un taladro profesional, para que el sedimento se vuelva a mezclar con la composición.

Idoneidad de los Soportes:

Diseñado para ser aplicado sobre materiales de hormigón, yeso y piedra en general, a excepción del mármol pulido, pinturas y RPC. También se adhiere perfectamente al linóleo, vidrio, hierro, aluminio y materiales plásticos en general, a excepción de ABS y PVC.

Condiciones Ambientales:

Temperatura de aplicación: mín. 5 ° C máx. 30 ° C .Máx UR 80% El producto teme la lluvia en las 3 horas siguientes a la aplicación.

ANTIGRAFFITI W

Ficha Técnica - Ed. 08/2022



Preparación del Soporte:

El producto debe aplicarse sobre superficies perfectamente limpias y secas. El revestimiento a tratar debe estar en buenas condiciones de almacenamiento. Antes de la aplicación es necesario limpiar la superficie, con los medios adecuados. No se conocen interferencias o incompatibilidades con los procedimientos de limpieza normalmente utilizados.

Si el producto se aplica sobre superficies de hormigón, es necesario limpiar y desengrasar el sustrato previamente para eliminar los residuos del proceso y los rastros de agentes desmoldeantes. Si el estado de degradación es tan avanzado que requiere consolidación del sustrato o de la estructura, estas operaciones de restauración deben realizarse antes del tratamiento. En el caso de soportes muy absorbentes, se recomienda aplicar una mano de producto diluida al 50% con agua y luego proceder a la aplicación de las dos manos de aplicación.

Herramientas:

Cepillo, rodillo, pulverizador: boquilla (sin aire) 0,009 / 0,011 - Bar 100/120

Procedimiento de Aplicación:

Verter, bajo agitación, el componente (B) en el componente (A) en los porcentajes de:

100 partes en peso de componente (A) y 8 partes en peso de componente (B)

Mezclar durante cinco minutos (5 ') con un taladro batidor profesional. Sin embargo, es necesario hacer pruebas preventivas, con el fin de evaluar la absorción real del producto. Para una correcta aplicación del producto se deben realizar pruebas preliminares en pequeñas porciones de las superficies a tratar, para identificar la cantidad a aplicar por metro cuadrado. El producto se puede aplicar tal cual o, si es necesario, diluyendo la primera mano con aproximadamente un 10% de agua; la segunda mano, siempre necesaria, se diluye con un máximo de 5% de agua.

ALMACENAMIENTO

Conservación:

6 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

Envase:

KIT 1,08 L: Componente A: 1 l + Componente B: 0,08 l e KIT 3,24 L: Componente A: 3 l + Componente B: 0,24 l

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

