

## Laca cobertora de color con base acuosa 2C PU

Para todas las superficies, contra los graffitis y todos los efectos de la polución

### Technical Data Sheet

---

#### DESCRIPCIÓN

Se trata de un sistema de protección a largo plazo de superficies sensibles. A su vez, reduce la adherencia de la suciedad, lo que facilita el mantenimiento. La eliminación de graffitis es fácil y no daña la capa de protección, y consecuentemente hace superflua una nueva aplicación de la laca. El polvo de frenos y los depósitos debidos a la polución ya no penetrarán más en las superficies porosas ya que pueden ser eliminados y limpiados sin problema. Se pueden mezclar todos los colores. El producto es con base acuosa y puede ser diluido con agua. NO CONTIENE SOLVENTES. Se puede aplicar sobre todas las superficies.

#### CARACTERÍSTICAS

Este producto contiene estabilizadores modernos UV y presenta las características siguientes:

- Protección a largo plazo contra los graffitis y para la conservación del hormigón.
- Gran resistencia y buena adherencia y compatibilidad física.
- Permeable al vapor y al aire.
- Resiste bien a los solventes y a los productos químicos.
- Gran durabilidad y buena elasticidad.

#### CAMPO DE APLICACIÓN

Protección a largo plazo para el hormigón, la piedra sintética, el revoco, el eternit y el metal contra los graffiti y los productos de la polución para:

- las escuelas, las estaciones, las áreas de descanso de las autopistas, los estadios deportivos, etc.
- las escaleras, los pasajes, los lavabos y las fachadas.
- las instalaciones sobre y alrededor de las autopistas como los puentes, muros anti-ruido, parapetos, bancos, papeleras, etc.

## Laca cobertora de color con base acuosa 2C PU

Para todas las superficies, contra los graffitis y todos los efectos de la polución

### Technical Data Sheet

---

- portales metálicos y en material sintéticos.
- muros de contención y fachadas.

#### MODO DE EMPLEO

##### MEZCLA

Mezclar con mucho cuidado los compuestos A y B con una máquina giratoria a una velocidad máxima de 300 U/min durante al menos 3 minutos. Después de 10 minutos se puede o bien diluir la preparación con agua corriente (máximo un 20 %), o bien utilizarla tal cual.

##### FONDO

El fondo debe estar firme, adherido y exento de polvo y de grasa. Un puente de adherencia es necesario para las superficies pintadas (p. ej. con la piedra de amolar). La temperatura del fondo debe estar entre los 8° C y 25° C.

##### APLICACIÓN

Se aplica la laca con un rodillo por color o con pistola. Se cuenta de media de 100 a 350 g/m<sup>2</sup> en una o dos capas. La plena eficacia está garantizada después de 7 días. El tiempo de espera entre las capas es de 12 horas como mínimo y de 72 horas como máximo (pasado este tiempo se debe retirar la 1ª capa). Se han de proteger las superficies recién pintadas contra las influencias exteriores durante el periodo de secado.

##### LIMPIEZA DE LOS UTENSILIOS

Se deben limpiar los utensilios durante cada interrupción del trabajo con agua o con un detergente especial.

##### ELIMINACIÓN DE GRAFFITIS DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE LA CAPA DE PROTECCIÓN

## Laca cobertora de color con base acuosa 2C PU

Para todas las superficies, contra los graffitis y todos los efectos de la polución

### Technical Data Sheet

---

Se puede limpiar la suciedad normal con agua. Se utilizará Graffiti-Killer® y los detergentes 500 o 510 para eliminar los graffitis rápidamente y completamente, tantas veces como sea necesario (una nueva aplicación de 2C PU es superflua).

#### MEDIDAS DE PRECAUCIÓN - SEGURIDAD

La laca cobertora 2C PU no presenta ningún peligro una vez se haya endurecido. Consultar la Hoja de Seguridad para cualquier otra indicación que afecte a la seguridad.

#### ALMACENAJE

Se puede almacenar 1 año en el envase original, almacenado en seco y al abrigo del hielo.

#### CLASE DE TOXICIDAD Y DE TRANSPORTE

Compuesto A no clasificado para las clases tóxicas ni para las de transporte No.  
OFSP 616200

Compuesto B no clasificado para las clases tóxicas ni para las de transporte No.  
OFSP 614300

Número para la aduana: 3209.9000

#### ENVASE

Recipiente de 20 kg

#### DATOS TÉCNICOS

Proporción de la mezcla	A + B	88 : 12
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	aprox.
1,1		
Estabilidad de la mezcla	horas	aprox.
3		

## Laca cobertora de color con base acuosa 2C PU

Para todas las superficies, contra los graffitis y todos los efectos de la polución

### Technical Data Sheet

---

**Fabricante:** Crous Chemicals GMBH.

Las recomendaciones técnicas que aportamos para ayudar al usuario están basadas en los conocimientos científicos más recientes. Ello no exime al comprador de la responsabilidad de asegurarse que el producto corresponde al uso deseable. En caso de un uso diferente del mencionado en la ficha técnica, el conjunto del sistema y de las instrucciones dadas por nuestros colaboradores requiere una confirmación escrita. Si no, las condiciones generales son las válidas.