

## FICHA TECNICA

# COLOR PARA RENOVADOR PAVIMENTOS IMPRESOS

#### COLOR PERMANENTE Y DURADERO

## **PRODUCTO**

Magnífico combinado de pigmentos con colores actuales y cargas especiales para la obtención de un acabado duradero y antideslizante. Concebido para el renovador tanto al agua como al disolvente.

6 Colores disponibles de máxima durabilidad en exteriores o interiores. Producto presentado en polvo para mezclar con el renovador Sumumclay.

#### **CARACTERISTICAS**

Fácil dilución gracias a su fina textura.

Resistente a rayos ultravioleta y agentes atmosféricos gracias a sus componentes. Color muy duradero y permanente.

#### **MODO DE EMPLEO**

#### Color para el envase de 2 litros de renovador:

Verter la cantidad aproximada de 2 partes (en volumen) de color para renovador con 1 parte (en volumen) de renovador.

#### Pasos:

- 1/ Hechar todo el color para renovador polvo en un envase exterior para realizar la mezcla.
- 2/ Ir incorporando el renovador líquido poco a poco realizando movimientos circulares con la ayuda de una paletina o espátula hasta conseguir una perfecta homogenización.
- 3/ Verter el resto de renovador líquido una vez conseguido que el polvo se haya quedado diluido y son grumos.
- 4/Aplicación: Seguir las instrucciones indicadas en el envase renovador Sumumclay.

Importante: Durante el proceso de aplicación se recomienda remover la mezcla completa de color + renovador asiduamente para conseguir un acabado antideslizante y un aspecto final uniforme. Ello evitará la sedimentación de las partículas antideslizantes y en consecuencia un acabado indeseado.

#### Color para el envase de 5 litros de renovador:

## Para una cómoda aplicación se recomienda lo siguiente:

Fraccionar la mezcla de polvo en 2 partes iguales, y renovador líquido en dos partes iguales:

Una vez realizadas las 2 particiones anteriores:

Verter la cantidad aproximada de 2 partes (en volumen) de color para renovador con 1 parte (en volumen) de renovador líquido.

1/ Hechar todo el color para renovador polvo en un envase exterior para realizar la mezcla.

2/ Ir incorporando el renovador líquido poco a poco realizando movimientos circulares con la ayuda de una paletina o espátula hasta conseguir una perfecta homogenización.

3/ Verter el resto de renovador líquido una vez conseguido que el polvo se haya quedado diluido y son grumos.

4/Aplicación: Seguir las instrucciones indicadas en el envase renovador Sumumclay.

<u>Importante:</u> Durante el proceso de aplicación se recomienda remover la mezcla completa de color + renovador asiduamente para conseguir un acabado antideslizante y un aspecto final uniforme. Ello evitará la sedimentación de las partículas antideslizantes y en consecuencia un acabado indeseado.

#### **DISPONIBLE EN**

Envase de 1.300 gr para renovador de 2 litros y 3.300 gr.para renovador de 5 litros

Proclean, S.L.c/Gesmils, 35-A 46183 L'Eliana (Valencia) CIF B-980050834