

# **PROCLEAN S.L.**

## **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.

**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.

**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