

# sumumclay®

EXTRAORDINARIO PODER DE RENOVACIÓN

## FICHA TECNICA

### RENOVADOR AL AGUA

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto monocomponente líquido y transparente en base acuosa. Para la renovación y protección del hormigón. Formulado a base de resinas acrílicas en emulsión acuosa con excelentes propiedades de penetración y dureza, resistente a los rayos ultravioleta. Endurece por evaporación del agua.

#### CARACTERISTICAS Y APLICACIONES

- Renovación de suelos de hormigón.
- Pavimentación de suelos.
- Terminación y protección del hormigón impreso.
- Consolidación de suelos de hormigón que se estén desgranando.
- Decorativo con acabado satinado, realza el aspecto natural del pavimento.
- Mediante el sellado de la superficie protege al soporte de la acción del agua, los aceites, grasas y suciedades y alarga su vida

#### MODO DE EMPLEO

- En soportes nuevos se puede aplicar después del endurecimiento de la superficie. Se deberá de eliminar restos de desmoldeantes así como la suciedad que pueda tener.
- En soportes viejos se deberá de eliminar totalmente los restos de viejas pinturas mal adheridas, manchas de grasa, aceite o de cualquier otro tipo. Se saneará los rotos, grietas o desperfectos que pueda tener. Una vez terminado este proceso se procederá a la aplicación como si de soporte nuevo se tratara.
- Aplicar con paletina, brocha, rodillo o pistola aerográfica, dependiendo del tipo de superficie y extensión. Diluir la primera mano con un 15 a 20% y segunda mano con un 10% de agua potable.
- Es ideal aplicar capas finas y dejar secar entre ellas unas 4 ó 6 horas como mínimo.

## **PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES**

- No aplicar con riesgo de lluvia, vientos fuertes o insolación directa. El producto secaría demasiado rápido sin que diese tiempo a una buena penetración y adherencia.
- Comprobar previo a la aplicación la porosidad del soporte a aplicar para conseguir una penetración correcta del producto y por tanto la adherencia adecuada.
- Es recomendable aplicar el producto sobre superficies con un índice inferior al 15% de humedad para evitar un resultado no deseado.
- Por lo anteriormente descrito, es recomendable realizar una prueba previa ante dudas de resultado óptimo.
- Se puede aplicar en lugares con poca ventilación por no tener disolventes.
- Mantener en el envase original herméticamente cerrado y a cubierto.

## **DATOS TECNICOS**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| - Resina                 | Acrílica pura en emulsión acuosa            |
| - Disolvente             | Agua  |
| - Densidad a 20 °C       | 1,05 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>              |
| - Contenido en sólidos   | 30 ± 1%                                     |
| - COV                    | límite máximo 2010: 30; valor máximo 1 gr/l |
| - Secado al tacto        | de 1 a 2 horas                              |
| - Repintado              | de 4 a 6 horas                              |
| - Rendimiento aproximado | 8 – 10 m <sup>2</sup> /l y mano             |

## **PRESENTACION**

Botes de 2, 5 Y 15 litros

El producto es estable si se almacena en su envase original herméticamente cerrado y al abrigo de la intemperie durante 2 años.

## **NOTA**

Los datos aquí reflejados y las instrucciones de uso están basadas en nuestros actuales conocimientos, ensayos y experiencia, en ningún caso compromiso por nuestra parte. No exime al usuario de las comprobaciones de los productos para su correcta utilización.

Edición Marzo de 2014

Proclean, S.L. Calle Gesmils, 35-Nave 2-A 46183 L'Elia (Valencia)  
Tno (0034) 961 656565 Fax: (0034) 961 656565 Web: [www.sumumclay.es](http://www.sumumclay.es)