

sumumclay®

EXTRAORDINARIO PODER DE RENOVACIÓN

FICHA TECNICA

ANTIDERRAPANTE EN POLVO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto en polvo para añadir a sistemas líquidos tanto al agua como al disolvente y transparentes como pigmentados. Para conseguir superficies antideslizantes. Compuesto por una selección de partículas cristalinas de composición, tamaño, dureza y geometría muy especiales.

PROPIEDADES

- Incorporación a renovadores de suelos de hormigón y todo tipo de pinturas que vayan aplicadas a suelos que necesiten adherencia.
- Incorporación a sistemas de terminación y protección del hormigón impreso.
- Incorporación a todo tipo de pinturas suelos (Base agua o base solvente) tales como piscinas, bordes de piscinas, bañeras, terrazas exteriores, baños, etc.
- No modifica el aspecto del acabado decorativo.
- No merma por su propiedades de dureza extrema.
- Mediante una textura ligeramente áspera, que confiere el acabado, se consigue trasladar al recubrimiento un efecto marcadamente antideslizante.
- Permite una elevada adherencia y mayor transitabilidad a suelos húmedos.

MODO DE EMPLEDO

- Generalmente se debe de incorporar al producto de suelos durante la preparación para su aplicación.
- La incorporación del producto antiderrapante se hará cuando se tenga diluido el producto. Se puede incorporar con facilidad mediante una espátula o agitador mecánico.
- Una vez incorporado y perfectamente homogeneizado, se debe de agitar periódicamente para evitar la separación que con el tiempo se producirá. Poco a poco tiene a ir hacia el fondo dependiendo del tipo de producto y de su viscosidad, al igual que otros componentes del recubrimiento.

- Se seguirán las instrucciones de aplicación que vengan en los productos líquidos siguiendo sus instrucciones.
- 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. No es necesario diluir, aunque se podría hacer si se quisiera, para ello se debería de usar agua potable.
- Es ideal aplicar capas finas y dejar secar entre ellas unas 4 ó 6 horas cómo mínimo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS TECNICOS

- Resina	Exento
- Disolvente	Exento
- Densidad real a 20 °C	2,65 ± 0,05 gr/cm ³
- Contenido en sólidos	100 %
- COV	Exento 0 gr/l
- Secado al tacto	El propio del revestimiento
- Repintado	El propio del revestimiento
- Rendimiento aproximado	40 – 80 m ² /Kg.

PRESENTACION

Botes de 200 gramos, **nuevos formatos: 500 gramos y 1000 gramos.**

El producto es estable si se almacena en su envase original herméticamente cerrado y al abrigo de la intemperie durante 10 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 septiembre de 2016

Proclean, S.L. Calle Gesmils, 35-Nave 2-A 46183 L'Elia (Valencia) Tno (0034) 961 656565