



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



## SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

# SOLUST TRANSPARENTE - FICHA TÉCNICA

ISO 9001

### DESCRIPCIÓN:

RESINA PARA PAVIMENTOS DE HORMIGÓN SIN COLOR.

### CARACTERÍSTICAS:

Es el producto ideal para hermetizar y sellar cualquier superficie de cemento u hormigón consiguiendo una agradable terminación satinada y antipolvo de gran resistencia a los productos químicos como grasas, ácidos y alcalís. Su aplicación como impermeabilizante es recomendada sólo para superficies verticales.

Es un producto totalmente transparente que penetra en la superficie a tratar compactando las partículas y haciéndolas impermeables, lo que favorece en gran medida para las sucesivas acciones de limpieza ya que se evita totalmente la absorción de suciedad por los poros del hormigón.

Aumenta de forma considerable la resistencia al desgaste, ya que al unir fuertemente las partículas evita que se formen pequeñas hendiduras que paulatinamente se van engrandeciendo por la erosión de sus bordes.

Supresión del polvo producido por la erosión. Mayor resistencia al desgaste. Protección contra agentes químicos. Resistente a los rayos ultravioletas.

### MODO DE EMPLEO:

Es imprescindible que la superficie esté seca, limpia y totalmente exenta de grasas o aceites. Con objeto de realizar una fuerte acción limpiadora y apertura de poros se debe limpiar con nuestro producto NETOX. La aplicación se debe realizar con rodillo de lana y en capas sucesivas, el consumo de SOLUST varía según la porosidad del suelo por término medio se cubren 2 m<sup>2</sup> con un litro en dos o tres capas.

### COD.

1067

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021