



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

SOLUST NATUR C - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Tratamiento concentrado protector de materiales porosos en superficies horizontales.

CARACTERÍSTICAS:

Es un producto ideal para hermetizar y sellar barro cocido consiguiendo una agradable terminación satinada y antipolvo de gran resistencia a los productos químicos como grasas, ácidos y álcalis. Su aplicación como impermeabilizante es recomendada para superficies horizontales. Es un producto totalmente transparente que penetra en la superficie a tratar compactando las partículas y haciéndolas impermeables, lo que favorece en gran medida las sucesivas acciones de limpieza ya que se evita totalmente la absorción de suciedad por los poros del barro cocido. 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.

VENTAJAS:

- Supresión del polvo producido por la erosión.
- Mayor resistencia al desgaste.
- Impermeabilización de superficies.
- Economía en la conservación y mantenimiento.
- Facilidad de limpieza.
- Protección contra agentes químicos.

APLICACIONES:

Aplicable en superficies horizontales. Impregnación hidrofugante de barro cocido.
Restauración de edificios de piedra natural.

MODO DE EMPLEO:

Es imprescindible que la superficie esté seca, limpia y totalmente exenta de grasas o aceites. La aplicación se debe realizar con rodillo de lana y en capas sucesivas. El consumo varía según la porosidad del suelo, por término medio se cubren 2 m² con un litro.

*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