

QUIDEX VISCOSO

LIMPIADOR DE SUPERFICIES VISCOSO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Limpiador de superficies viscoso especial para la eliminación de todo tipo de recubrimientos, gomas, ceras, marcas de rotulador, etc, sobre madera, metal, mármol, granito pulido, esmaltados, etc.

PROPIEDADES:

- Mezcla compleja de poderosos disolventes con agentes humectantes, reguladores de viscosidad, etc que le proporcionan unas características adecuadas para ser aplicado en todo tipo de superficies, tanto horizontales como verticales.
- La superficie tratada puede ser puesta en servicio de nuevo una vez que esté seca.
- Contiene aditivos humectantes que le proporcionan una gran capacidad de penetración en todo tipo de superficies facilitando el desprendimiento del recubrimiento, cera, goma, etc.
- Elimina manchas de sales, óxidos, lacas y resinas de superficies metálicas, sin provocar ataques a dichos elementos.
- Muy eficaz en la eliminación de recubrimientos, gomas, ceras, marcas de rotulador, etc en todo tipo de superficies (madera, metal, mármol, granito pulido, superficies esmaltadas, etc) manteniéndolas en perfecto estado después de actos de vandalismo o deterioro.

APLICACIONES:

De gran utilidad en todo tipo de talleres, fábricas de electrodomésticos, almacenes de muebles, mantenimiento de hoteles, sucursales bancarias, comercios, empresas de mantenimiento de comunidades, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Gel viscoso.
- Color*.....: Blanco.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20 °c*.....: 1.200 ± 0.050 g/ml.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Para obtener un resultado óptimo se recomienda seguir los siguientes pasos:

- Extender una capa sobre la superficie a limpiar mediante brocha, rodillo o trapo humedecido en el producto.
- Dejar transcurrir de 5 a 10 minutos para que el producto actúe. Pasado este tiempo aparecerán bolsas y cuarteamientos del recubrimiento.
- En determinados tipos de superficies será necesario aplicar una segunda capa de producto para terminar

de eliminar las manchas superpuestas.

- Una vez cuarteado el recubrimiento, aplicar un cepillo humedecido o agua a presión para eliminarlo totalmente del soporte.
- La velocidad de reacción del desprendimiento dependerá del tipo de recubrimiento y de la temperatura ambiente.
- Cuando la superficie a tratar sea de madera puede acelerarse el proceso de limpieza lijando suavemente la superficie para facilitar la penetración del producto.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.