

PRODUCTOS ESPECIALES

ver video

at decatech coverfloor piscinas extra

decapante energético eliminador de clorocaucho

Decapante en forma de gel para la eliminación de pinturas especialmente clorocauchos

- Renovación de impermeabilización en piscinas y cubetos
- Eliminación de tratamientos anteriores
- Limpieza de útiles y herramientas

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------|-----------------------|
| • Densidad: | 0.98 Kg/lit |
| • Viscosidad: | 90 K.U. |
| • Color: | Transparente ambarino |

PROPIEDADES

- Exento de cloruro de etileno, ácidos y álcalis, no resulta agresivo para el soporte
- De efecto rápido
- Alta efectividad sobre una amplia variedad de pinturas y especialmente clorocauchos.
- Los restos pueden eliminarse con agua o disolvente.
- Elaborado con productos biodegradables, respetuoso con el medio ambiente

Aplicado sobre pinturas alquídicas, esmaltes y poliuretanos en soporte metálico los arruga y abomba.

Aplicado sobre epoxis, pinturas al agua, esmaltes secados al horno, etc los reblandece siendo fácilmente arrastrados con una espátula.

Sobre soportes porosos como madera u hormigón los arrugados, no siendo tan espectaculares, son también efectivos, reblandeciendo el material que puede ser fácilmente retirado con espátula o sencillamente fregando con agua y estropajo.

MODO DE EMPLEO

La superficie deberá encontrarse limpia de contaminantes, grasa o polvo y seca para favorecer el ataque químico.

Extender el producto puro mediante una brocha y esperar hasta alcanzar el efecto deseado. Sobre soportes porosos esperar a la penetración del producto.

Una capa generosa producirá un efecto más rápido. Su forma en gel favorece la aplicación sin descuelgues.

Para espesores altos o pinturas envejecidas deberá repetirse la operación varias veces.

Es muy importante **realizar una prueba previa** en una zona no comprometida de la superficie o pieza para comprobar que el resultado es el deseado.

Tiempos de actuación aproximados:

| | |
|------------------------|---------------|
| - Esmaltes sintéticos: | 2 minutos |
| - Poliuretanos: | 5 minutos |
| - Secados al horno | 30 minutos |
| - Epoxis | 30-60 minutos |
| - Clorocauchos | 5 minutos |

