

DESCRIPCIÓN:

CHEMS PLAYA es una pintura látex de alta resistencia a la brisa marina. Tiene gran durabilidad, adherencia y más de 1000 ciclos de resistencia a la abrasión húmeda, según pruebas certificadas realizadas en laboratorios especializados del SIMA. Esto le permite lavar sus paredes muchas veces y mantenerlas como recién pintadas, **CHEMS PLAYA**, a diferencia de otras pinturas no utiliza preservantes mercuriales o similares que son muy nocivos para la salud, por ello **CHEMS PLAYA** es la mejor opción para el cuidado del hogar.

Los colores del **CHEMS PLAYA** han sido cuidadosamente seleccionados por arquitectos y decoradores peruanos para que el usuario pueda contar con una paleta completa de colores modernos tanto para sus ambientes de casa de playa o construcciones urbanas.

USOS:

- **CHEMS PLAYA** está diseñada para ser usada en ambientes interiores y exteriores.
- Protege sus paredes de las agresiones del clima de playa como: niebla salina, lluvia y humedad, por lo que perduran a través del tiempo.
- Evita la eflorescencia del salitre en las paredes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Sólidos en volumen	: 43 % ± 2
Rendimiento teórico	: 67 m a 1 mils de e.p.s. (balde de 4 Lt.)
Resistencia a los álcalis (ASTM D543)	: 100%
Resistencia a las sales (ASTM D543)	: 100%
Impermeabilidad a los álcalis (ASTM C309)	: 100%
Resistencia a la abrasión húmeda (ASTM D2486-96)	: >1000 ciclos
Tiempo de secado al tacto	: 1 hora aprox.
Tiempo de secado completo	: 4 horas aprox.
Dilución	: 12 % con agua
Colores	: Según carta de colores

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- La superficie a pintar debe estar limpia, seca y libre de grasa e impurezas.
- Las paredes nuevas deben secar lo suficiente para ser sometidas a un proceso de sellado con **SELLADOR CHEMS COLOR** para aumentar la extensibilidad de la pintura y promover la adherencia.
- Para resanar hendiduras, rajaduras, agujeros, eliminar asperezas, imperfecciones o para brindar un fino acabado a la superficie utilice **PASTA MURAL CHEMS COLOR** y sométalo a un posterior lijado para suavizar y nivelar la superficie, luego elimine el polvo del lijado con trapo húmedo.
- En superficies con alcalinidad o salitre utilice **ANTISALITRE CHEMS COLOR**.
- Para el caso de superficies de madera es recomendable usar **CHEMASILLA SP** blanca
- Para el pintado sobre el esmalte, se recomienda lijar la superficie hasta opacar el brillo.

PINTADO:

- Agite la pintura hasta homogenizarla completamente antes de aplicarla.
- Utilice un máximo de 12 % de agua limpia como diluyente (480 cc por balde de 4 Lt.)
- Aplique dos manos con brocha, rodillo o soplete dejando secar una hora entre manos.

PRESENTACIÓN:

Envases de 4 lt., 20 lt. y Cilindro de 50 gal.. (Sobre pedido)

ALMACENAMIENTO:

En un lugar fresco, ventilado, bajo techo en su envase original cerrado mínimo un año.

PRECAUCIONES:

Producto tóxico, **NO INGERIR**, mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
No coma ni beba mientras manipula el producto.
Lávase las manos luego de manipular el producto.
Utilice guantes de seguridad, gafas y ropa protectoras de trabajo.
Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.
En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua.
Si es ingerido, no provocar vómitos, procure buscar ayuda médica inmediata.

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente para determinar si son apropiados para un uso particular. El uso, aplicación y manejo de los productos, queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.



IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.

Av. Industrial 765, Lima 1. Teléf. (511) 336-8407 - Fax (511) 336-8408
e-mail: chema@iticsa.com web: www.iticsa.com

