

Características

Pintura para impermeabilizar, restaurar y proteger tejas sin esmaltar. Rechaza el agua, a la vez que permite la salida de la humedad interna, permitiendo que la teja respire para impedir la formación de hongos, moho y verdín. Protege a las tejas de la intemperie a lo largo del tiempo.

Colores y Acabado

Colores rojos, negro y transparente. Acabado semimate.

Usos

Se aplica sobre tejas de poro abierto, sin esmaltar.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, desengrasada, libre de partículas de polvo y pintura vieja mal adherida.

Eliminar con 1 parte de lavandina concentrada diluida en 10 partes de agua, enjuagar con agua y dejar secar o tratar con Líquido Fungicida Paclín.

EN TEJAS PINTADAS eliminar las partes flojas con cepillo, espátula o lija. Limpiar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar. Lijar para emparejar. Sobre pinturas firmes lijar para mejorar la adherencia.

Aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. DILUIR CON AGUA, 1era mano al 50% y las siguientes al 10% como máximo. Usar pincel, rodillo o soplete.

La superficie sobre la cual se aplicó el producto debe quedar semimate.

Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque el material.

Presentaciones

1, 4, 10 y 20 litros

Recomendaciones

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto.

No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad.

Al pintar en exteriores, contemplar 48 hs. sin lluvias después de la aplicación.

Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Para mayor información descargue la ficha de seguridad del producto.



Ficha Técnica Pintura Para Tejas

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Aspecto	Líquido algo viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	CON AGUA, 1era mano al 50% y las siguientes al 10% como máximo.
Densidad (25° C)	1,03 ± 0,02 g /cm ³
Viscosidad Stormer (25° C)	90 + - 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	22 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto: 4 a 6 hs.
Repintado	ENTRE MANOS: esperar 5 a 6 hs. Secado total: 7 días aprox.
Manos	2 a 3 manos.
Rendimiento del producto	10 a 12 m ² por litro, por mano. En tejas curvas puede variar hasta un 50%.
Antihongos	Sí
Antialgas	Sí
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio