

Características



Es un fondo formulado especialmente con promotores de adherencia para facilitar el anclaje sobre materiales no ferrosos como galvanizado, aluminio, bronce, etc. Su sobresaliente adherencia, provee una base ideal para cualquier tipo de acabado final de uso doméstico, No permite la formación de óxido.

Detalle técnico

Acabado	Mate.
Colores	Blanco - Gris
Presentaciones	1 - 4 - 20.
Rendimiento	De 8 a 10 mts2 por litro y por mano.
Tiempo de secado	Al tacto, tardara 4 hs. a 25° C. y podrá manipularse para espesores en el orden de 40 a 50 micras. Al día siguiente podrá aplicarse la mano de terminación con Esmalte Sintético Üxell.
Limpieza y dilución	Aguarrás mineral.
Usos	En interior y exterior, sobre galvanizado, aluminio y materiales no ferrosos.
Recomendaciones	En exterior es necesario aplicar una pintura de terminación. Mezclar bien antes de usar. No pintar bajo los rayos directos del sol o calentamiento de la superficie. No ingerir, evitar el contacto con la piel y los ojos.

¿Cómo preparo la superficie?

En superficies NUEVAS, debemos aplicar **DESOXIDANTE FOSFATIZANTE ÜXELL** siguiendo las instrucciones del mismo.
Si estuvieran previamente PINTADAS, lijamos y limpiamos. En caso de PINTURA FLOJA O DESCASCARADA aplicamos **REMOVEDOR GEL ÜXELL** para eliminar la pintura, luego lavamos bien la superficie con abundante agua hasta asegurarse de haber eliminado todo resto del mismo. Dejamos secar bien y procedemos como si se tratara de una superficie nueva.
De haber OXIDO, y si la corrosión está en toda la superficie, tendremos que aplicar **DESOXIDANTE FOSFATIZANTE ÜXELL** siguiendo las instrucciones del mismo. Si el óxido está localizado en ciertos lugares debemos eliminarlo con cepillo.

¿Cómo lo aplico?

PINCEL o RODILLO: Diluir, si fuera necesario, con aguarrás mineral un 10%.
SOPLATE: Diluir un 25% con DILUYENTE PARA ESMALTE DE SECADO RÁPIDO ÜXELL.



Para una mayor información
pongase en contacto con nuestro
departamento técnico al:
(54-11) 423-ÜXELL (89355)



Super Fondo

para Galvanizado y Aluminio