

Características



Es un novedoso tratamiento integral que está formulado para proteger y embellecer maderas utilizadas en interior o exterior.

De doble acción hidrorrepelente, la humedad interior escapa como vapor, repele lluvia, nieve y brisa marina.

No forma película y debido a su equilibrada formulación protege a la madera contra agentes externos como hongos, insectos, etc. Por su composición con productos transparentes resalta la veta natural de la madera manteniendo su estado original y protegiéndola de los efectos del sol.

Por tratarse de un producto de base acuosa, esta libre de olores y brinda una mayor seguridad para las personas y el medio ambiente.

Detalle técnico

Colores	Caoba, cedro, incoloro, natural, nogal, roble y algarrobo.
Presentaciones	1 - 4 litros.
Rendimiento	De 10 a 16 mts ² por litro y por mano, dependiendo de la absorción de la madera.
Tiempo de secado	Al tacto, tardara 1 hs. y dejar secar 3 hs. entre manos en condiciones normales de humedad y temperatura.
Limpieza y dilución	Agua.
Recomendaciones	Mezclar bien el producto. No agregar tintas y entonadores. Aplicar en condiciones normales de humedad y temperatura. No aplicar bajo los rayos directos del sol o calentamiento de la superficie. No ingerir, evitar el contacto con la piel y/o los ojos.

¿Cómo preparo la superficie?

Nueva: Debe estar seca y estacionada, si hubiese algún tipo de mancha (aceite, grasa, etc.) lavar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar y luego proceda a lijar la madera y eliminar todo tipo de polvo o tierra que se encuentre en la misma.

Barnizada o Pintada: Sacamos la pintura aplicando **Removedor Gel Üxell**, lavamos bien la superficie con abundante agua hasta asegurarse de haber eliminado todo resto del mismo, luego proceda como en madera nueva.

¿Cómo lo aplico?

Diluir con un máximo de 10% de agua si fuera necesario.
Aplicar en interiores 2 manos y 3 en exteriores..



hidrolasur

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