

REMOVEDOR XL- 250 Limpiador integral

DESCRIPCIÓN:

REMOVEDOR XL-250 es un compuesto de disolventes en medio acuoso, usado para la limpieza de estructuras de gres, arcilla, cemento y madera.

Se utiliza cuando se requiera retiras ceras, selladores, pinturas base agua, grasa, pegantes tipo sacol, brea y mugre, adheridas en forma superficial, cuando éstos han penetrado en la estructura, para retirar la mancha interna, debe aplicarse XL 250 y lijarse con una lija de agua # 350 a 500, limpiar con estopa o trapo húmedos, dejar secar y luego sellar con SELLADOR HI 35 0 HI-10 para recuperar la textura original.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Fácil aplicación y remoción de costras de selladores, ceras y pinturas base agua.
- Eficaz para desprender elementos como tapetes de fibras textiles o sintéticas, pegados con pegantes tipo sacol, cuando se desea retirarlos sin que se dañen.
- Disuelve y retira la brea que ha sido utilizada como impermeabilizante en las lozas o terrazas de cemento.
- Buen rendimiento.
- Fácil enjuague con agua.

APLICACIÓN:

- Verifique que el material a limpiar esté seco, para identificar fácilmente las suciedades.
- Vacíe un poco del producto (según la necesidad) en un recipiente plástico y tape el envase original con el resto del contenido.
- Distribuya con brocha el LIMPIADOR XL-250 sobre la estructura a tratar. Por áreas pequeñas (de 1 a 2 m²) para facilitar la acción manual con el cepillo.
- Deje actuar el producto, durante 5 a 10 minutos, humedeciéndolo, con el mismo producto si observa que se está secando.
- Restriegue con cepillo de nylon de cerda gruesa, o tapete grueso humedecidos; si la capa de costra o suciedad a retirar es muy gruesa y difícil de retirar o tiene varias a capas, hay que aplicar XL 250 cuantas veces sea necesario.
- Enjuague restregando hasta retirar totalmente la suciedad. De ser necesario, repita el procedimiento, hasta obtener la limpieza deseada.
- Trabaje en lugar ventilado. No lo trabaje en recintos cerrados; abra puertas y ventanas antes de aplicarlo.

RENDIMIENTO:

Entre 20 y 30 m²/galón, dependiendo de la suciedad.

SEGURIDAD:

- No lo trabaje cerca de llamas o fuentes de calor.
- Trabaje en lugares ventilados. Abra puertas y ventas.
- Use gafas de seguridad. Evite salpicaduras en los ojos; si ocurre, lávese con abundante agua durante, mínimo 10 minutos; visite luego al médico y reporte el tipo de producto.
- Use guantes de caucho. Evite el contacto con la piel.
- No debe ingerirse. No inhale los vapores. Manténgase en el envase original, tapado y en un lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

PRESENTACIÓN:

Garrafa plástica litro
Garrafa plástica 1 galón 4 litros
Garrafa plástica 5 galones 20 litros

Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

Rev. 12/05/2015