

PROPEL

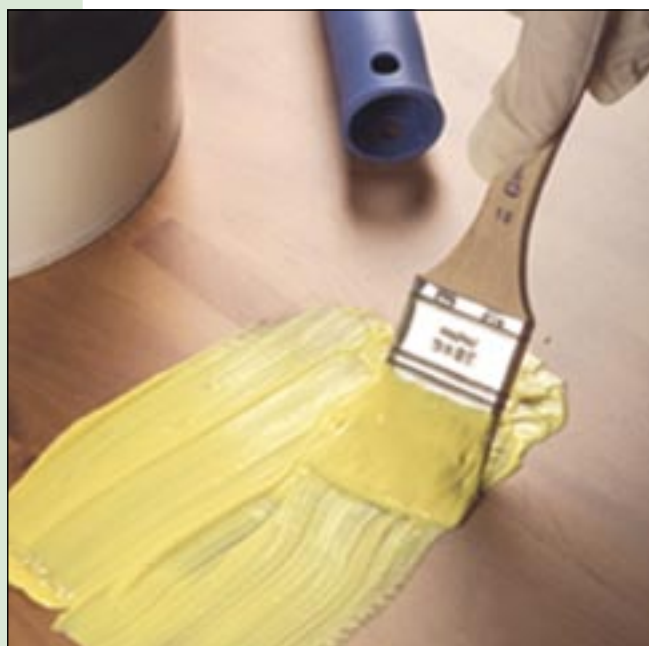
BARNIZ DE PROTECCIÓN TEMPORAL PELABLE

PROPEL

Protección pelable para superficies delicadas empleadas en la construcción. Protege eficazmente todo tipo de materiales no porosos: mármol, granito, piedra, pavimentos cerámicos, aluminio, madera, etc. Protege contra salpicaduras, golpes, arañazos, productos químicos de limpieza (excepto decapantes y disolventes), polvo, yeso, mortero, pinturas, grasas, aceites y manchas de óxido.

Aplicaciones

Se aplica generalmente durante los procesos de construcción de obra nueva y rehabilitación. Para la protección temporal de sanitarios, fachadas, peldaños, cerramientos, pavimentos, materiales ornamentales, etc.



Preparación de soportes

La superficie debe estar seca, libre de aceites, grasas, siliconas e impurezas sueltas.

No aplicar sobre pinturas y barnices recién aplicados, ni sobre superficies porosas o rugosas. Es recomendable preparar una superficie de prueba, especialmente en fondos indefinidos.

Modo de empleo

Aplicar dos capas abundantes y cruzadas a brocha o rodillo. Dejar transcurrir 2 horas aproximadamente entre capa y capa, para facilitar posteriormente la eliminación de PROPEL.

- No debe diluirse.
- Para la limpieza de herramientas, utilizar agua abundante.



Consumo

Dependiendo del soporte y de la aplicación, oscila entre 5 y 8 m² por litro.

Presentación y Almacenaje

EL PROPEL se presenta en envases de 5 y 30kg. herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de los productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• <i>Función principal:</i>	<i>Protector de superficies.</i>
• <i>Viscosidad Brookfield:</i>	<i>180 ± 20 p</i>
• <i>Aspecto:</i>	<i>Líquido viscoso</i>
• <i>Color:</i>	<i>Amarillo.</i>
• <i>PH (UNE 83.227):</i>	<i>9,0 ± 1,0</i>
• <i>Peso específico a 20° C:</i>	<i>0,95 ± 0,10 g/cm³</i>
• <i>Residuo seco a 120° C:</i>	<i>46,0 ± 3,0%</i>

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.