



sop 1 tono

TONIFICADOR INCOLORO

Aplicable en interiores y exteriores, en horizontal y en vertical con propiedades hidrorrepelente.

APLICACIONES

- Aplicable sobre baldosas de cerámica, piedra natural y mortero, baldosas de barro cocido, terracota, ladrillos de cara vista, piedra natural, pizarra, etc.



TQ sop 1 tono

TONIFICADOR INCOLORO

FICHA TÉCNICA

- Tipo Barniz acrílico en disolvente
- Temperatura mínima puesta en obra + 5°C
- Secado al tacto 30 minutos
- Repintable 4 horas
- Contenido volátil orgánico (VOC) 68 % en peso

PROPIEDADES

- Realza el color del acabado.
- Excelente adherencia.
- Reduce la absorción de las baldosas absorbentes sin esmaltar.
- Gran poder de penetración en las baldosas.
- Resistente a los rayos UVA y a la intemperie.
- Evita la absorción de suciedad o polvo en las baldosas. Facilita el mantenimiento.
- Transpirable.
- Monocomponente. No precisa mezclar para su aplicación.
- Previene la aparición de eflorescencias.

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Las baldosas deben estar limpias, SECAS y sin polvo. Deben eliminarse los restos de aceites, grasas, morteros, cola, etc.
2. **Puesta en obra:** TQ SOP 1 TONO se presenta preparada para su uso, en obra no precisa ningún tipo de mezcla, se aplica en una sola mano, aunque soportes muy absorbentes, pueden requerir una segunda mano, que se aplicará cuando la primera esté seca. Para la aplicación puede emplearse un pincel, un rodillo de pelo corto o pistola air-less. Debe procurarse que la aplicación sea lo más homogénea posible. La superficie que no se persigue impregnar debe protegerse.



RENDIMIENTO

El rendimiento será aproximadamente de 5 a 10 m²/L según soporte.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ SOP 1 TONO se presenta en envases herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

PRECAUCIONES DE USO

Inflamable. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase de las fuentes de ignición. No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles. Evítese el contacto con la piel. úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente a un médico u muéstrela la etiqueta.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación 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.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.10.2008