



## SILCOX 40

Consolidante antipolvo para tratamiento de paramentos pulverulentos o con desprendimiento de arenilla, partículas de rejuntados, en superficies piedra, mortero, enlucidos, ladrillo visto, etc. Elimina desprendimientos de polvo y arenillas, quedando una superficie capaz de repeler el polvo.

### Propiedades:

- No crea película superficial.
- Buena penetración en el soporte.
- Sin disolventes ni vapores molestos.
- No proporciona viraje cromático.
- Incoloro y sin brillos una vez curado.
- Excelente grado de transpiración del soporte.

### Modo de empleo:

- Las superficies objeto de aplicación deben estar limpias, secas y sin polvo, pinturas o grasa y ser absorbentes.
- Aplicar directamente sobre el soporte a con sulfatadora o pulverizador, saturando el soporte y aplicando de abajo hacia arriba.
- Aplicación a una sola mano. En soportes muy absorbentes, mojado sobre mojado, se puede insistir en la aplicación del consolidante no excediendo los 5 minutos desde la aplicación inicial.
- Para no enturbiar el producto ni manchar los soportes se recomienda evitar aplicación a brocha o rodillo.
- Proteger las superficies aledañas que no sean objeto de aplicación.

### Rendimiento:

Entorno a 4-6 m<sup>2</sup> por litro de producto, dependiendo de la absorción y características del soporte

### Seguridad, Salud y Medio Ambiente

Aunque el producto no contiene disolventes, ni productos perjudiciales, en general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes y vestuario apropiado. Utilizar en lugar ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extrema de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.



Ficha técnica con fin informativo para proporcionar características, modo de empleo y aplicaciones del producto. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Idroless, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a Agosto de 2016. Idroless™ marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Idroless.