



FICHA TÉCNICA

Sistema Producto Sistema		Sellador Acrílico al Solvente
		Castellano Argentina
		Rev. 12/15
Descripción		<p>Líquido translúcido, destinado a sellar superficies de alto tránsito. Producto mono-componente que genera luego de ser aplicado en finas capas, una superficie sellada. Especialmente desarrollado para protección de pisos de hormigón.</p> <p>Dependiendo de las características de dicha superficie, puede ser usado como producto de terminación/protección (brillante o mate) o bien como un pre-tratamiento en superficies cementicias, para sellar y posterior aplicación de morteros cementicios.</p>
Ventajas y Posibilidades		<p>Este producto genera una película que brinda buena protección a las manchas (no solventes), al agua y sellado de porosidades en las superficies donde sea aplicado.</p> <p>También es un producto de alta resistencia a la abrasión. Ideal para la protección de pisos de hormigón sometidos al tránsito.</p> <p>Fácil mantenimiento y re-capado (la periodicidad del re-capado dependerá del mantenimiento y del tránsito al que se lo someta).</p>
Características básicas	Espesor	S/D



de BS Construcciones
Av. Combatientes de Malvinas 3579 CABA Argentina
Tel: +5411 4523 7363
edfan@edfan.com - www.grupoedfan.com

de EDFAN Europa SL
A. Icaria 134 local 08005 BCN España
Tel: +34.93.320.90.92
europa@edfan.com - www.grupoedfan.com

	Usos	Como sellador de pisos de hormigón expuestos al tránsito. Como sellador de superficies rusticas, previo al recubrimiento con Morteros Cementicos. Como aglomerante de bases con desgrane. Para formar membrana y retardar ascensión de humedad. De uso interior y exterior. Agregando entonadores puede ser utilizado como pintura para pisos de hormigón/cemento.
Aplicación	Composición del Sistema	Formulado a base de solvente orgánico y resina acrílica.



	Modo de aplicación	<p>1. Como mejorador o sellado de bases. Se deberá limpiar la superficie y retirar todo polvo y arenillas sueltas. Su aplicación puede efectuarse con cualquier instrumento tradicional de pintura: pincel, rodillo o pulverizador. Para esta última técnica de colocación deberá estudiarse la viscosidad del producto, de ser necesario deberá diluirse con el solvente orgánico de preparación a efectos de bajar viscosidad y permitir el pulverizado. Verificar la compatibilidad del producto, con los constituyentes mecánicos del equipo pulverizador. Verificar compatibilidad de la base con el Producto. Una vez seca la mano anterior, y no antes de 2 horas, se podrá colocar la siguiente mano. Dependiendo del estado de la base se colocarán más capas de producto. La base no debe contener humedad.</p> <p>2. Como sellador de terminación. El piso de hormigón a sellar debe estar seco y limpio. Puede ser utilizado tanto en interiores como en exteriores. Entre mano y mano de sellador acrílico es conveniente esperar no menos de 4 hs y aplicar en capa delgada. Se recomienda el uso de pulverizador para la mejor aplicación del producto. Por la composición del Sellador al solvente el pulverizador deberá ser de metal.</p>
	Consumo m2	Es relativo a la técnica de aplicación y al tipo de superficie a ser sellada. Consumo promedio aprox: 0.30 kg/m2 por mano, equivalente a 0.35 lts/ m2 por mano.



Mantenimiento		<p>3. Mantenimiento y re-capado. Limpiar con detergentes neutros y agua en forma periódica. Se puede usar cepilladoras con cerdas de plástico y agua a presión. Evitar polvo y arenillas sobre la superficie. Una vez limpio y seco aplicar el sellador con rodillo, pincel o pulverizador. La periodicidad de resellado dependerá del uso y mantenimiento del mismo. No hace falta retirar el sellado previo.</p> <p>NOTAS: para pisos de hormigón alisado sobre el sellador acrílico se debe colocar cera para evitar el manchado con los zapatos de goma. Si se usa sobre MicroCemento o MicroBeton se deberá sellar con 24 de antelación con un sellador al agua. La velocidad de secado dependerá en gran medida de la temperatura ambiente. Con 25 grados el secado se produce en 20 minutos.</p>
Condiciones de Almacenamiento		El producto, debe estar almacenado en lugar fresco, en envase original cerrado y lejos de posibles fuentes de ignición.
Presentaciones		Se presenta en baldes de 20 litros.
Seguridad e Higiene		<p>No exponer por largo tiempo al sol. No exponer a fuentes de calor (chispas, fuego directo, etc). Mantener el envase cerrado cuando no se usa el producto. No fumar cuando se manipula el producto (producción-aplicación). Niveles de INFLAMABILIDAD-TOXICIDAD-REACTIVIDAD (3-3-2). Usar en ambientes ventilados.</p>



de BS Construcciones
Av. Combatientes de Malvinas 3579 CABA Argentina
Tel: +5411 4523 7363
edfan@edfan.com - www.grupoedfan.com

de EDFAN Europa SL
A. Icaria 134 local 08005 BCN España
Tel: +34.93.320.90.92
europa@edfan.com - www.grupoedfan.com

Protección personal		<p>Trabajar siempre con máscara para gases (el disolvente es cancerígeno). Al aplicarse, el lugar de trabajo debe estar ventilado y el personal debe usar máscara, guantes de látex y anteojos de seguridad. Evitar el contacto directo con la piel. Limpiar con agua y jabón.</p>
Nota legal		<p>Los datos y recomendaciones del presente documento son brindados por EDFAN de buena fe y con las experiencias y datos obtenidas hasta el momento. En ningún caso EDFAN es responsable del uso de la presente información. EDFAN podrá cambiar los datos e informaciones del presente documento sin previo aviso así como las propiedades y usos del producto o sistema descripto.</p>