

# Ecobit

## water based primer



**Descripción:** Imprimación bituminosa a base de agua utilizada en la industria de la construcción como capa base para bloquear los efectos del polvo y minimizar la porosidad del hormigón, lo que permite una fácil colocación de las membranas de polímero-betún. Tiene buenas propiedades adherentes y penetrantes. Al ser un producto a base de agua, no es inflamable ni peligroso. El producto es inodoro.

**Campos de aplicación:** Se emplea en superficies de hormigón de viaductos y puentes, muros de hormigón y como película protectora en edificios industriales y civiles antes de la aplicación en caliente de membranas de polímero-betún. Ecobit está especialmente indicado para la impermeabilización en zonas residenciales, donde no se recomienda el uso de productos solventes. Tiene excelentes propiedades de penetración y consolidación cuando se aplica sobre superficies de concreto secas y ligeramente húmedas. Una vez aplicado, otorga un buen anclaje para membranas bituminosas líquidas de polímero bituminoso impermeable.

**Solicitud:** Es muy importante que las superficies de hormigón a tratar estén lo más secas posible, limpias y libres de partículas sueltas, aceite y polvo cuando se utiliza Ecobit. Mezclar antes de usar, el producto está listo para usar ya sea con escoba, spray, rodillo o brocha. La cantidad a utilizar y el tiempo de secado dependen de la porosidad del hormigón, del espesor de la película y de las temperaturas ambientales. Al aplicar membranas bituminosas sobre hormigón, asegúrese de que la capa de imprimación ya revestida esté perfectamente seca. La película generalmente se seca dentro de las 4-6 horas posteriores a la aplicación, si el espesor de la imprimación es muy alto, la temperatura es rigurosa o la subestructura no es muy absorbente, este tiempo puede ser más largo, hasta 8 horas. El consumo aproximado de Ecobit es de 200 a 300 g / m<sup>2</sup>. Las herramientas se pueden limpiar con agua. No aplicar el producto cuando se pronostica niebla, lluvia o frío. ya que este producto a base de agua no se secaría y se lavaría. Mantener alejado de las heladas: no exponer los embalajes a una temperatura inferior a 5 ° C, una vez congelada la pintura ya no es utilizable.

CARACTERISTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	VALORES
Aspecto		Líquido fluido marrón
Peso específico	Kg / dm <sup>3</sup>	0,9-1,10
Sólidos en peso (130 ° C) Punto de inflamación	%	24-28
	° C	no inflamable
Viscosidad Din (+ 20 ° C)	segundos	20-30
Ph a 20 ° C		11-13
Almacenamiento (en cajas originales)	meses	12

CANTIDAD	5L	10L	20L
n. x Palet	150	80	33
Lt x Pallet	750	800	660



Sappi  
Division of Vetroasfalto  
Via Pascoli, 3 20060 Basiano (MI)  
Tel. +39 02 95983225 Fax +39 02 95983838  
export@sappi.it  
www.sappi.it  
P. i. v. a. 00809240153



GRUPO 7F SAC, DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN PERU

