

IMPRIMACIONES Y EMULSIONES



Producto	Definición	Envase	Consumo Kg/m ²
EMUFAL L	Imprimación asfáltica de baja densidad	25 Kg	0,35
EMUFAL I	Imprimación asfáltica de alto poder cubriente	5 Kg	0,32
		24 Kg	
PRIMASEAL	Imprimación económica polivalente	5 Kg	0,6
		25 Kg	

Producto	Definición	Envase	Consumo Kg/m ²
SOPRADÈRE	Imprimación asfáltica de secado rápido	30 l	0,25
		5 l	

Producto	Definición	Envase	Consumo Kg/m ²
EMUFAL N	Emulsión asfáltica para protección de muros y preparación de superficies a impermeabilizar	5 Kg	0,6
		25 Kg	
AQUASEAL		5 Kg	1
		25 Kg	
EMUFAL TE	Emulsión asfáltica modificada con caucho para protección de paredes y muros	5 Kg	1,5
		24 Kg	
EMUFAL P	Regularizador asfáltico de alta densidad modificado con caucho para cubrir soportes porosos	23 Kg	1

Emulsiones e imprimaciones

Productos especiales



Descripción

Son emulsiones y pinturas asfálticas que incorporan un betún modificado con elastómeros (SBS) en soluciones de base acuosa u orgánica.

- Las imprimaciones (CURIDAN e IMPRIDAN 100) se utilizan como puente de adherencia entre el soporte de mortero, acero, madera, etc antes de la soldadura de las láminas asfálticas.

- MAXDAN y MAXDAN CAUCHO se utilizan como protección de muros, medianerías y cimentaciones, en depósitos, como barrera de vapor o para la reparación de antiguas impermeabilizaciones. También sirven para la preparación de morteros asfálticos.

imprimaciones

Ficha * Técnica	Nombre comercial	Descripción	Rendimiento (kg/m ²)	Presentación
	CURIDAN	Imprimador para superficies horizontales.	0.2 - 0.5 por capa	Envase de 5 kg
				Envase de 25 kg
	IMPRIDAN 100	Imprimador de base orgánica para superficies horizontales y verticales.	0.150 - 0.300	Envase de 30 l