

IPA SUPERPLASTIC

Especificación de Construcción N°. A-1-13

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA SUPERPLASTIC, es un producto a base de asfalto con disolventes y fibras minerales, es fibroso y pastoso y se usa para impermeabilizar superficies, pendientes verticales, ya que no escurre. También se usa para pegar IPA GLAS y TEJAS ASFÁLTICAS, para impermeabilizar fundaciones, muros de contención, jardinerías, etc. Como es un producto de alta viscosidad, se mantiene elástico y no pierde su adhesividad. Después de 8 días de colocado puede pintarse con IPA COLOR, IPA PINTURA DE ALUMINIO, en placas y techos no transitables.

MODO DE EMPLEO:

Impermeabilización de techos con pendientes:

1. Sobre una superficie limpia y seca con un desnivel apropiado y no menor al 1%, se debe aplicar una imprimación con IPA PRIMER; cuyo rendimiento es de 10 m² por galón aproximadamente según la porosidad de la superficie; dejándolo secar por 24 horas. El IPA PRIMER se aplica con el uso de brocha, cepillo o rociador. Una vez curado el IPA PRIMER se procede a la aplicación del IPA SUPERPLASTIC intercalando con 2 ó 3 capas de fibra de vidrio IPAGLAS.
2. Se aplica en frío con palustra o haragán. El producto seca en unos 3 días.
3. Se puede pintar, si se desea, a los días con IPA COLOR o con IPA PINTURA DE ALUMINIO.
4. Las herramientas se pueden limpiar con kerosene, gasolina, o cualquier otro disolvente.

RENDIMIENTO:

Un galón cubre aproximadamente 2m² en una capa.

PRESENTACIÓN:

- Tambor de 53 gl (200 l)
- Tobo de 5 gl (18,95 l)
- Envase de 1 gl (3,78 l)

IPA SUPERPLASTIC

Especificación de Construcción N°. A-1-13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Penetración cónica (25°C/200g/5´´)	mm	ID-EN-401	360	400
Contenido sólido (3H/163°C)	%	ID-EN-200	75	83
Peso específico a 25°C	ADIM	ID-EN-400	1,20	1,30
Secado al tacto (2mm/25°C)	h	ID-EN-206	0.5	1.0
Secado total	h	ID-EN-206	36	48
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	

Advertencia: Es un producto inflamable, se recomienda su aplicación en lugares ventilados, evite la inhalación constante de sus vapores. Manténgase alejado de los niños.

Revisado:2007-02