



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
 MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

IMPERMEABILIZANTE FLOW

Revestimiento acrílico elástico en emulsión acuosa. No asfáltico. Resiste al envejecimiento exterior y mantiene la elasticidad por debajo de 0 °C. Armable con telas y fibras especiales. Especialmente indicado para el tratamiento de hormigón, tejados y terrazas no transitables, así como fachadas agrietadas.

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Blanco, Oxido Rojo, Gris Cemento	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cc	1.35 – 1.40	FH-003
3	VISCOSIDAD	cpoise	20000 – 35000	FH-006
4	SECADO TACTO	horas	4 – 12 *	FH-009
5	REPINTADO	horas	24 – 48 *	-
6	RENDIMIENTO	m ² / L	1.5 – 2.5***	FH-012
7	BRILLO	%	< 5	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	58 – 61	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	CONTENIDO VOC	g/L	<40 **	-

*Según humedad **Valor límite (2010) Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat.A/c): 40 g/L*** Por mano

Remover bien el contenido del envase con una espátula. Sellar la superficie con una mano diluida al 10% con agua . Aplicar una ó dos manos, dejando secar a fondo cada mano. En caso de armar, aplicar una primera mano diluida. Cuando esté mordiente colocar la tela. Dejar secar y aplicar una segunda mano gruesa, asegurándose de cubrir bien la superficie. No pintar a menos de 10°C, ni con riesgo de lluvia, niebla ó helada.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACIÓN
1	SISTEMA DE APLICACIÓN	Brocha, Rodillo, Pistola Airless
2	SUPERFICIE A PINTAR	Cemento, Hormigón
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	Debe estar seca, sin eflorescencias, manchas ó grietas de más de 0.2 mm de ancho. Aconsejable sellado.
4	DILUYENTE	Agua
5	ESPESOR RECOMENDADO	200 – 300 µm secas

En terrazas aplicar espesores de 200-300 micras secas por mano. Para un correcto comportamiento aplicar un mínimo de dos manos.

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Paredes	1 CAPA	1 CAPA	1 - 2 CAPAS

Almacenar en envase original cerrado a temperaturas entre 10 y 25°C.

FICHA TÉCNICA

