

1.0 NOMBRE DEL PRODUCTO

PERMASFALTO P

2.0 DESCRIPCION Y USOS

Recubrimiento protector decorativo e impermeable para impermeabilizaciones asfálticas, muros, fachadas ladrillo, losas, etc. de construcciones.

Tiene gran durabilidad, lavabilidad, alto poder cubriente, impermeabilidad, de colores firmes y muy económico. Tiene gran resistencia al intemperismo, no pierde su elasticidad. Refleja los rayos solares, por lo cual protege los

materiales que están recubiertos con él.

3.0 COMPOSICION

Resinas plásticas emulsionadas y pigmentos seleccionados.

4.0 COLORES

Blanco, rojo óxido. Otros colores sobre pedido.

5.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

Ver Tabla No. 1

Utilizando el **PERMASFALTO**



P, se puede obtener un punto o crédito en el sistema LEED del USGBC.

1 crédito por un VOC menor de 50 g./lt.

EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC.

Las pinturas y recubrimientos utilizados para impermeabilizar en interiores aplicadas en el sitio, deberán cumplir con el siguiente criterio.

No deberán exceder el límite máximo de VOC de 50 g./lt. establecidos por el Green Seal Standard GS-11, Paints, First Edition, May 20, 1993

6.0 PREPARACION DE SUPERFICIES

General



Las superficies sobre las que se apliquen los recubrimientos para impermeabilizantes, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

Superficies Metálicas

TABLA No. 1 PERMASFALTO P	PROPS. FISICAS	METODO ASTM
A) PRODUCTO ENVASADO		
A1. Consistencia	fluido	
A2. Toxicidad	si	D-1475
A3. Densidad (gm/cm3)	1.20 a 1.30	D-2196
A4. Viscosidad Brookfield (cps.)	6,000 a 8,000	
A5. Inflamabilidad	no	
A6. Color	blanco y rojo	E-70
A7. pH	8.5 a 9.0	
A8. Estabilidad		
Envase abierto (hrs.)	4	
Envase cerrado (meses)	6	
A9. Sólidos (%)		
Peso	46 a 48	D-1644
Volumen	30 a 31	
A10. Finura (U. Hegman)	2 a 3	D-1210
A11. VOC (g./lt.)	<1	D-3960
B) PRODUCTO APLICADO		
B1. Tiempo de Secado		
Al tacto (min.)	20 a 30	
Total (hrs.)	24	D-1640
B2. Grosor de película sobre concreto (micras)		
Húmeda	160 a 250	D4414
Seca	49 a 77	D-1400
B3. Adhesividad	4B	D-3359
B4. Absorción de agua (%) (7 días)	7 a 9	D-968
B5. Intemperímetro ciclo 102/18 (min.)		
Duración (hrs.)	1500	D-822
B6. Abrasión (mg/cm2)	200	D-968
B7. Elongación (%) (3 mm.)	280	D-522
B8. Permeabilidad (mg/cm2)	200	D-1653
B9. Lavabilidad (ciclos)	3,500	D-2486
B10. Cubrimiento (m2/lt)		
Sobre concreto	4 a 6	
Sobre impermeabilizantes	2.5 a 3.0	

CURACRETO, S.A. de C.V.

Tel.: (55) 5611-2023

Fax: (55) 5611-0021

www.curacreto.com

curacreto@curacreto.com.mx



Limpieza mecánica

La limpieza ideal deberá efectuarse con herramienta mecánica que cumpla con la especificación SSSPCSP 3 (Limpieza con herramienta mecánica). En ambos casos, el perfil de anclaje obtenido deberá estar entre 25 y 75 micras de profundidad.

Superficies de concreto, o similares

Si presentan defectos, fisuras o grietas, estas deberán sellarse con **PLASTICRETO**, antes de la aplicación del recubrimiento.

Seguir las indicaciones de la norma ASTM D-4258. Limpieza de superficies de concreto, para la aplicación de recubrimientos.

7.0 APLICACION

Sobre impermeabilizantes

Por medio de brocha, rodillo o aspersión, un día después de que el impermeabilizante haya sido colocado. Puede diluirse con un poco de agua hasta obtener la consistencia deseada, pero no más de un 10%. Aplicar dos manos, dejando secar entre cada mano, cuando menos 4 horas o más si esta



húmedo el ambiente.

Sobre superficies nuevas o porosas

Se recomienda aplicar una primera mano de **PERMASFALTO P** diluido con 50% de agua limpia. Aplicar dos manos, dejando secar entre cada mano 4 horas.

8.0 RENDIMIENTO

Ver Tabla No. 1

De 4 a 6 m²/lt. dependiendo de la superficie, a un grosor de película húmeda entre 160 y 250 micras.

9.0 SEGURIDAD

Consultar la Hoja de manejo de Materiales. Solicitarla a la Compañía.

10.0 ALMACENAMIENTO

El producto deberá almacenarse en lugares secos bajo techo en su envase original. La tempera-

tura no deberá ser menor de 5°C, ni mayor de 30°C.

11.0 PRESENTACION

BLANCO

0331120933 = lata 4 lts.
0331120909 = cubeta 19 lts.
0331120960 = tambor 200 lts.

ROJO OXIDO

0331212633 = lata 4 lts.
0331212609 = cubeta 19 lts.
0331212660 = tambor 200 lts.

12.0 GARANTIA

CURACRETO, S.A de C.V. garantiza que sus productos llenan las especificaciones que se han definido para ellos. No acepta otras garantías relacionadas con dichos materiales como es su aplicación y la recomendación de los mismos para algún otro uso específico. El recibir los productos de **CURACRETO, S.A. de C.V.** constituye la aceptación de los términos de esta garantía. En el caso que **CURACRETO, S.A de C.V.** encuentre que los productos suministrados estén fuera de especificación, podrá reemplazar los mismos o reembolsar el importe de ellos a su propio criterio.