

# ACRYPLAS PÉTREO

## REVESTIMIENTO PROFESIONAL

FORMATO: 15L / 4L

Revestimiento pétreo para fachadas, transpirable, con buena dureza y adherencia a los diferentes materiales utilizados en la construcción, y resistente a los agentes atmosféricos.

- ✓ Impermeable
- ✓ Transpirable
- ✓ Resistencia agentes atmosféricos
- ✓ Gran adherencia
- ✓ Apto para obra nueva y rehabilitación



ACABADO	MATE	UNE-EN 13300
COLOR	BLANCO	
DENSIDAD	1,54 ± 0,05 Kg/L	ISO 2811-1
PH	8,5 – 9,2	
OPACIDAD	94 ± 2 % (para un rendimiento de 8 m <sup>2</sup> /L a 100 micras húmedas)	ISO 6504-3
RENDIMIENTO TÉORICO	7-9 m <sup>2</sup> /L (60 micras secas)	ISO 23811
BLANCURA BERGER	106 ± 2	UNE 48073
VISCOSIDAD	15 ± 3 Pa·s (20rpm, R6)	ASTM D 2196-10
SOLIDOS EN VOLÚMEN	42 ± 2 %	ISO 23811
CONTENIDO MAX. COV PERMITIDO/PRODUCTO	40 g/l / <25 g/l	2004/42/IIA

SECADO AL TACTO	15 – 20 MIN
REPINTADO	4 HORAS
SECADO TOTAL	10 – 15 DIAS
CÓDIGO TARIC	3209 10 00
HOJA DE SEGURIDAD	MSDS - 0221
TIPO DE RESIDUO	NO PELIGROSO

**1)** Asegúrese de que el soporte sea compacto y firme. **2)** Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. **3)** Respete las cantidades de dilución y los tiempos de secado entre capas **4)** Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso. **5)** No se recomienda lavar las paredes hasta transcurridos 24 días desde su aplicación.

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACIÓN	ACRYPLAS FIJATIVO TOTAL PRO	14-18 m <sup>2</sup> /l	1:3	1
IMPRIMACIÓN	ACRYPLAS PÉTREO	7-9 m <sup>2</sup> /l	10-20 % AGUA	1
ACABADO	ACRYPLAS PÉTREO	6-8 m <sup>2</sup> /l	<5 % AGUA	2

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

tkrom.com

