

ACRYPLAS ELÁSTICO

REVESTIMIENTO PROFESIONAL



FORMATO: 15L / 4L

Revestimiento liso de elevada elasticidad, a base de resinas acrílicas de alta resistencia a los agentes atmosféricos. Posee una elevada dureza y muy buena adherencia a los diferentes materiales utilizados en la construcción.

- ✓ Elevada elasticidad
- ✓ Gran espesor
- ✓ Resistencia agentes atmosféricos
- ✓ Gran adherencia
- ✓ Apto para obra nueva y rehabilitación



ACABADO	MATE	UNE-EN 13300
COLOR	BLANCO	
DENSIDAD	1,48 ± 0,05 Kg/L	ISO 2811-1
PH	8,5 – 9,2	
OPACIDAD	94 ± 2 % (para un rendimiento de 8 m ² /L a 120 micras húmedas)	ISO 6504-3
RENDIMIENTO TÉORICO	7-9 m ² /L (60 micras secas)	ISO 23811
BLANCURA BERGER	100 ± 2	UNE 48073
VISCOSIDAD	18 ± 3 Pa·s (20rpm, R6)	ASTM D 2196-10
SOLIDOS EN VOLÚMEN	47 ± 2 %	ISO 23811
CONTENIDO MAX. COV PERMITIDO/PRODUCTO	40 g/l / <2 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 - 0219
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 ² /l	1:3	1
IMPRIMACIÓN	ACRYPLAS ELÁSTICO	8-10 m ² /l	10-20 % AGUA	1
ACABADO	ACRYPLAS ELÁSTICO	7-9 m ² /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



by
tkrom
pinturas