

ACRYPLAS SATINADO Q1

PINTURA PROFESIONAL

FORMATO: 15L / 4L

Pintura plástica satinada a base de copolímeros vinílicos en emulsión. Excelente relación calidad-precio, muy buena blancura y lavabilidad, excelente adherencia y buen poder cubriente.

- ✓ Interior / Exterior
- ✓ Superficies de albañilería.
- ✓ Acabado satinado
- ✓ No amarillea
- ✓ Buena adherencia
- ✓ Elevada resistencia al frote húmedo
- ✓ Muy buena blancura



ACABADO / COLOR	SATINADO / BLANCO	UNE-EN 13300
DENSIDAD	1,22 ± 0,05 Kg/L	ISO 2811-1
PH	8,5 – 9,2	
OPACIDAD	93 ± 2 % (para un rendimiento de 8 m ² /L a 120 micras húmedas)	ISO 6504-3
RENDIMIENTO TEÓRICO	4-6 m ² /L (50 micras secas)	ISO 23811
BRILLO 60° / 85°	22 ±5 UB/ 51 ±5 UB	UNE 48073
VISCOSIDAD	11 ± 3 Pa·s (20rpm, R6)	ASTM D 2196-10
BLANCURA BERGER	100 ± 2	UNE 48073
SOLIDOS EN VOLÚMEN	25 ± 2 %	ISO 23811
CONTENIDO MAX. COV PERMITIDO/PRODUCTO	100 g/l / <1g/l	2004/42/IIA
SECADO AL TACTO	30-35 MIN	
REPINTADO	4 HORAS	
SECADO TOTAL	10 – 15 DIAS	
CÓDIGO TARIC	3209 10 00	
HOJA DE SEGURIDAD	MSDS - 0161	
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 indicadas en el cuadro **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	FIJATIVO TOTAL PRO	14-18 m ² /l	1:3	1
IMPRIMACIÓN	ACRYPLAS SATINADA Q1	5-7 m ² /l	10-15% AGUA	1
ACABADO	ACRYPLAS SATINADA Q1	4-6 m ² /l	5-10% 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.