

ACRYPLAS FAÇADE

REVÊTEMENT PROFESSIONNEL

FORMAT : 15L / 4L



Revêtement lisse pour façades, à base de dispersion de copolymères acryliques. Spécialement formulé pour un usage professionnel dans la construction neuve et la rénovation.

- ✓ Imperméable à l'eau
- ✓ Respirant
- ✓ Résistance aux agents atmosphériques
- ✓ Adhésion élevée
- ✓ Convient aux nouvelles constructions et aux rénovations



FINITION	MATE	UNE-EN 13300
COULEUR	BLANC	
DENSITÉ	1,64± 0,05 Kg/L	ISO 2811-1
PH	8,5 - 9,2	
OPACITÉ	93± 2 % (pour un rendement de 8 m²/L à 120 microns humides)	ISO 6504-3
PERFORMANCE THÉORIQUE	7-9 m²/L (60 microns secs)	ISO 23811
BERGER BLANCHEUR	92± 2	UNE 48073
VISCOSITÉ	22± 3 Pa-s (20rpm, R6)	ASTM D 2196-10
MATIÈRES SOLIDES EN VOLUME	47± 2	ISO 23811
CONTENU MAXIMAL COV AUTORISÉ/PRODUIT	40 g/l / <20 g/l	2004/42/IIA

SÉCHAGE AU TOUCHER	15 - 20 MIN
REPRODUCTION	4 HEURES
SÉCHAGE TOTAL	10 - 15 JOURS
CODE TARIC	3209 10 00
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - 0220
TYPE DE DÉCHETS	NON DANGEREUX

1) S'assurer que le substrat est compact et ferme. **2)** Remuer jusqu'à ce que le produit soit bien homogène. **3)** Respecter les quantités de dilution et les temps de séchage entre les couches. **4)** Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. **5)** Il n'est pas recommandé de laver les murs avant 24 jours après l'application.

SYSTÈME	PRODUIT	PERFORMANCE	DILUTION	COUCHETTES
AMORÇAGE	ACRYPLAS FIXATEUR TOTAL PRO	14-18 m²/l	1:3	1
AMORÇAGE	ACRYPLAS LISSE	8-10 m²/l	10-20 % EAU	1
FINITION	ACRYPLAS LISSE	7-9 m²/l	<10 % EAU	2

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et, dans tous les cas, expriment des valeurs indicatives qui ne dispensent pas d'effectuer les tests appropriés sur l'adéquation du produit à un travail spécifique.