ACRYPLAS FAÇADE SOUPLE PRO REVÊTEMENT PROFESSIONNEL

FORMAT: 15L / 4L

Revêtement lisse à haute élasticité, à base de résines acryliques à haute résistance aux atmosphériques. présente une dureté élevée et une très bonne adhérence aux différents matériaux utilisés dans la construction.

- √ Haute élasticité
- √ Forte épaisseur
- √ Résistance aux agents atmosphériques
- √ Adhésion élevée
- √ Convient aux nouvelles constructions et aux rénovations





FINITION	MATE UNE-EN 13300	
COULEUR	BLANC	
DENSITÉ	1,48± 0,05 Kg/L ISO 2811-1	
PH	8,5 - 9,2	
OPACITÉ	94± 2 % (pour un rendement de 8 m²/L à 120 microns humides)	ISO 6504-3
PERFORMANCE THÉORIQUE	7-9 m ² /L (60 microns secs)	ISO 23811
BERGER BLANCHEUR	100± 2	UNE 48073
VISCOSITÉ	18± 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 / <2 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 - 0219	
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 m ² /l	1:3	1
AMORÇAGE	ACRYLIQUE ÉLASTIQUE	8-10 m ² /l	10-20 % EAU	1
FINITION	ACRYLIQUE ÉLASTIQUE	7-9 m²/l	<5 % EAU	2

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent 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.





