

ACRYPLAS FAÇADE PRO

REVÊTEMENT PROFESSIONNEL



FORMAT : 15L / 4L

Revêtement à base de pierre pour les façades, respirant, avec une bonne dureté et une bonne adhérence différents matériaux utilisés dans la construction, et résistant aux agents atmosphériques.

- ✓ 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	1,54± 0,05 Kg/L	ISO 2811-1
PH	8,5 - 9,2	
OPACITÉ	94± 2 % (pour un rendement de 8 m²/L à 100 microns humides)	ISO 6504-3
PERFORMANCE THÉORIQUE	7-9 m²/L (60 microns secs)	ISO 23811
BERGER BLANCHEUR	106± 2	UNE 48073
VISCOSITÉ	15± 3 Pa-s (20rpm, R6)	ASTM D 2196-10
MATIÈRES SOLIDES EN VOLUME	42± 2	ISO 23811
CONTENU MAXIMAL COV AUTORISÉ/PRODUIT	40 g/l / <25 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 - 0221
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	PIERRE ACRYPLAS	7-9 m²/l	10-20 % EAU	1
FINITION	PIERRE ACRYPLAS	6-8 m²/l	<5 % 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.