

ACRYPLAS IMPERMÉABILISANT SOUPLE

REVÊTEMENT PROFESSIONNEL

FORMAT : 15L / 4L



Un revêtement imperméable sans asphalte qui, en séchant, forme un film continu et épais qui empêche toute infiltration d'eau sur les surfaces qu'il protège.

- ✓ Grande flexibilité
- ✓ Résistance à la traction
- ✓ Résistance à l'alcalinité
- ✓ Adhésion élevée
- ✓ Convient aux surfaces horizontales et verticales



FINITION	MATE	UNE-EN 13300
COULEUR	BLANC / ROUGE	
DENSITÉ	1,35± 0,05 Kg/L	ISO 2811-1
PH	8,5 - 9,2	
PERFORMANCE THÉORIQUE	1,5-2,5 m ² /L (200 microns secs)	ISO 23811
BERGER BLANCHEUR (BLANC)	106± 2	UNE 48073
VISCOSITÉ	40± 5 Pa-s (20rpm, R6)	ASTM D 2196-10
MATIÈRES SOLIDES EN VOLUME	41± 2	ISO 23811
CONTENU MAXIMAL COV AUTORISÉ/PRODUIT	140 g/l / <5 g/l	2004/42/IIA

SÉCHAGE AU TOUCHER	4 - 8 HEURES
REPRODUCTION	24 HEURES
SÉCHAGE TOTAL	10 - 15 JOURS
CODE TARIC	3209 10 00
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - 0206
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 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
FINITION	ACRYPLAS IMPERMÉABILISATION ELASTIQUE	1,5-2,5 m ² /l	0 % 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.

tkrom.com



by
tkrom[®]
pinturas