



# EDILSTIK®

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE  
À BASE DE LATEX

## EDILSTIK® Primaire d'accrochage à base de latex

PRODUIT	Primaire d'accrochage en phase aqueuse pour renforcer les propriétés intrinsèques des mortiers : adhésion maximale, flexibilité accrue et haute résistance structurelle.		
EMBALLAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Jerrican en plastique de 5 kg (100 unités / palette - 500 kg).</li> <li>· Jerrican en plastique de 20 kg (27 unités / palette - 540 kg).</li> <li>· Citerne de 1000 kg (1 unité / palette - 1000 kg).</li> </ul>		
UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Additif de mortier pour la reprise d'enduits ou réfection des surfaces en ciment en intérieur et extérieur.</li> <li>· Additif pour la préparation de mortiers spéciaux, il augmente l'adhérence et l'élasticité.</li> <li>· Additif pour régulariser le séchage des mortiers à base de ciment et pour contrôler le retrait en phase de prise.</li> <li>· Pont d'adhérence pour les raccords de coulée (travailler frais sur frais).</li> </ul>		
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réduction du rapport eau-ciment.</li> <li>· Amélioration des caractéristiques mécaniques des mortiers.</li> <li>· Limitation et réduction des phénomènes de retrait.</li> <li>· Réduction du phénomène de craquelures superficielles.</li> </ul>		
DILUTION	Edilstik® doit être dilué avec de l'eau propre dans les proportions indiquées ci-dessous, en fonction de son utilisation :		
		<b>UTILISATION</b>	<b>EDILSTIK® (Volume)</b>
		Surfaces peu absorbantes	1
		Surfaces moyennement absorbantes	1
		Surfaces très absorbantes	1
		Barbotine support d'enduit	1
		Reprises de bétonnage	1
		Mortiers de réparation (≤ à 10 mm d'épaisseur)	1
		Mortiers de réparation (≥ à 10 mm d'épaisseur)	1
		Enduits résistants aux sels marins	1
	Consolidation d'enduits poudreux (2 couches)	1	
MODE D'EMPLOI	<p><b>Adjuvantation mortiers-ciment :</b> Mélanger le liant et l'inerte (sable et/ou gravier) à sec. A part, diluer Edilstik® en ajoutant lentement de l'eau propre, selon les proportions indiquées dans le tableau ci-dessus. Pour les reprises de surfaces en béton, utiliser Edilstik® dans le gâchage du mortier à la place de l'eau. Le support doit être bien propre, dépoussiéré, sans parties friables. Les éventuelles traces d'huile devront être retirées.</p> <p><b>Utilisation "frais sur frais" :</b> Mortiers, enduits et revêtements doivent être appliqués "frais sur frais". Il est conseillé d'humidifier le fond avec de l'eau propre 12 heures avant l'application.</p>		

<b>AVERTISSEMENTS</b>	Ne pas utiliser en dessous d'une température de +5 °C. Conserver dans son emballage d'origine intact et non entamé, à l'abri du gel et d'une chaleur excessive. <b>Durée de conservation</b> : minimum 12 mois à partir de la date de fabrication.	
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Aspect/couleur	liquide blanc laiteux
	Viscosité Brookfield*	96,6 cP
	Module élastique de compression (chape adjuvantée)	1086,03 MPa (valeur moyenne)
	Résistance à la flexion (chape adjuvantée)	4,33 MPa (valeur moyenne)
	Masse volumique	1,0 ± 0,03 kg/L
	pH	9
	Température d'utilisation	de +5 °C à +35 °C
	Résidu à 105 °C	20,7 %
Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition ultérieure.		

\* Rotor r2, vitesse de rotation 200 rpm.