



ECAP® FS

Fixative Silicate

RÉGULATEUR DE FOND TEINTABLE, PRÊT À L'EMPLOI

ECAP® FS - Fixative Silicate

Régulateur de fond teintable, prêt à l'emploi

DESCRIPTIF	Régulateur de fond à base de silicate de potassium. ECAP® FS a un pouvoir de recouvrement et une transpirabilité élevée. Sa formulation spécifique facilite l'application tout en améliorant le rendement des revêtements en pâte tels que : ECAP® STC et ECAP® SXC, sur d'anciennes peintures synthétiques. ECAP® FS uniformise et diminue l'absorption du support, il est particulièrement adapté aux restaurations des monuments historiques.
APPLICATION	S'applique comme régulateur de fond pour l'absorption des supports et fixateur pour l'adhérence des finitions. Se destine à une utilisation intérieure et extérieure ainsi que pour les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur ECAP®, EDIL-Therm® PSE et EDIL-Therm® Laine de Roche.
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none">· Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en phase de dégel.· Ne pas appliquer directement sur des peintures présentant des vermoulures et des écailllements évidents.· Protégez des rayons directs du soleil et de la pluie battante au cours des 48-72 premières heures. La température effective et le taux d'humidité de l'air peuvent accélérer ou ralentir le processus de séchage.· Évitez le contact avec les yeux et la peau.· Après utilisation du produit, lavez les outils à l'eau.
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none">· Au frais et à l'abri du gel.· Protégez des rayons du soleil.· Temps de conservation : 12 mois en emballage fermé.
SÉCURITÉ	En ce qui concerne les informations relatives à l'élimination, à la manipulation et au stockage correct du produit, consultez la fiche de sécurité.
MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT	<p>Les travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / D.T.U. (Documents Techniques Unifiés) et Cahiers du CSTB en vigueur, à l'A.T.E. (Agrément Technique Européen) et D.T.A. (Document Technique d'Application) ou de l'ATec (Avis Technique) du système d'isolation. Le support doit être résistant, propre, sec, sans trace de gel, ni poussière.</p> <p>Conseillé sur :</p> <ul style="list-style-type: none">· Le béton.· Les façades enduites.· Les panneaux préfabriqués en béton.· Les plaques isolantes.· Les vieilles peintures de nature organique ou minérale.· Les systèmes d'isolation thermique ECAP®, EDIL-Therm® PSE et EDILTherm® Laine de Roche. <p>Après l'avoir mélangé, appliquer ECAP® FS sur le support en une seule couche avant la pose des peintures ou des revêtements à base de silicate. Le produit est prêt à l'emploi.</p> <p>ECAP® FS s'applique au pinceau, au rouleau et avec le système Airless.</p>



I.T.E / PSE Isolation Thermique par l'Extérieur



Edilteco Benelux S.A. Avenue de Fontenelle 5. 6220 Fleurus Belgique. tel +32 (0)2 524 09 10 (FR) . tel +32 (0)2 521 13 32 (NL) . fax +32 (0)2 524 33 67
edilteco.com | info@edilteco.be

© Copyright EDILTECO S.p.A. - Reproduction interdite sans autorisation.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Aspect :	Liquide
	Couleur :	Blanc (Possibilité d'être teinté dans certaines couleurs du nuancier EDILTECO®)
	Liant :	Silicate de Potassium
	Dilution :	Prêt à l'usage (max.10% d'eau)
	Poids spécifique :	1,10 kg/L
	pH :	11
	Contenu de solides % en poids :	63 environ
	Viscosité Brookfield :	3000 cps à 20 °C
	Valeur limite UE de COV (Directive 2004-42-CE) pour revêtement pour parois extérieures [Cat A/c], 75 g/L (2007), 40 g/L (2010) :	< 30 g/L de COV
	Durée de séchage au toucher :	1 à 2 heures environ à + 20 °C et 70 % d' H.R.
	Température d'application :	Entre + 5 °C et + 30 °C
	Conservation :	Conservation dans le conditionnement d'origine intact, à une température comprise entre + 5 °C et + 30 °C, stabilité de 12 mois
	Conditionnement :	Seau en polypropylène de 20 kg
	Rendement* :	150 Microns 0,200 L/m ²
	* Le rendement peut varier sur la base des caractéristiques de rugosité et d'absorption des supports et du système d'application adopté.	
AVERTISSEMENTS	Toujours vérifier le produit avant l'application, pour s'assurer que la couleur corresponde bien à celle demandée. Les réclamations relatives aux coloris ne seront pas acceptées après l'application du produit.	
	<p>Il est impossible de garantir un séchage sans aucune différence de couleur (taches) en fonction :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Des variations climatiques et de la situation géographique du bâtiment. · De l'état du support (structure, pouvoir absorbant, etc.). · Des matières premières naturelles utilisées. <p>Pour éviter toute différence de couleur, appliquez des produits provenant d'un même lot et d'une même opération de mise à la teinte. Néanmoins, il peut subsister une légère différence de teinte par rapport au nuancier. Si le produit est appliqué sur des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS), faites particulièrement attention à la valeur de luminosité de la couleur (pas inférieure à 30). Conformément aux réglementations en vigueur, les teintes de coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7 sont exclues (en montagne et au-dessus de 1300 m d'altitude, le coefficient d'absorption est limité à 0,5). On veillera à ne pas juxtaposer, sans joint de fractionnement, les teintes dont la différence de coefficient d'absorption est supérieure à 0,2.</p>	
<p>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.</p>		



I.T.E / PSE Isolation Thermique par l'Extérieur