



ECAP® STC

Silicate Colour

**ENDUIT DE FINITION MINÉRAL D'ASPECT GRÉSÉ (K) ET RIBBÉ (R)
EN PÂTE À BASE DE SILICATE, DE FAIBLE ÉPAISSEUR ET PRÊT À L'EMPLOI**

ECAP® STC - Silicate Colour

Anduit de finition minéral d'aspect grésé (K) et ribbé (R) en pâte à base de silicate, de faible épaisseur et prêt à l'emploi

DESCRIPTIF	Enduit minéral en pâte, prêt à l'emploi, à base de silicate de potassium, hautement transpirant pour une utilisation intérieure et extérieure. Grâce au processus de « silicatation » [réaction chimique entre le liant et le support], le produit a une adhérence parfaite à la surface, une transpirabilité et une impeméabilité élevées. ECAP® STC est disponible en différentes granulométries. Sa texture compacte permet de donner différents effets esthétiques et rustiques. Le produit est recommandé pour la restauration des monuments historiques, il est conforme aux prescriptions de la norme DIN 18363 (composant organique inférieur à 5 %).
APPLICATION	S'applique en couche de finition intérieure et extérieure sur des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur ECAP®, EDIL-Therm® PSE et EDIL-Therm® Laine de Roche et enduits thermo-isolants ISOLTECO®. Ne pas appliquer sur des supports humides, frais ou particulièrement alcalins. Respecter une période minimale de séchage de l'enduit de quatre semaines. Il convient de contrôler que le produit soit bien adapté au support.
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 vermoules 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>Traitement préliminaire du support :</p> <ul style="list-style-type: none">· Supprimer toutes les parties de peintures ou d'enduits non adhérents.· Retirer les résidus d'huile de décoffrage sur le béton à l'aide de jets d'eau chaude (nettoyeur haute pression) ou utiliser des produits adéquats.· Réparer les surfaces abîmées ou présentant des craquelures et utiliser si nécessaire un treillis d'armature. <p>Conseillé sur :</p> <ul style="list-style-type: none">· Ciment.· Enduits avec finition talochée à base chaux, chaux et ciment, ciment.· Béton et autres supports minéraux. <p>Déconseillé sur :</p> <ul style="list-style-type: none">· Des vieilles peintures de nature organique, l'adhérence au support n'étant pas assurée.· Des fonds en plâtre et en plaque de plâtre.· Des supports fragiles, dégradés et vermoules.



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.

MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Mélangez lentement l'ECAP® STC avec un malaxeur à faible vitesse. Appliquer le produit à l'aide d'une taloche en inox de manière homogène et continue. Ensuite, avant que la couche ne soit sèche, finir avec une taloche en plastique pour obtenir l'aspect esthétique souhaité (grésé ou ribbé). Pour les surfaces neuves, appliquer une couche d'ECAP® FS de manière à uniformiser l'absorption. Pour de vieilles peintures organiques, appliquer une couche ECAP® FS comme fond de liaison avec les silicates.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	Aspect :	Pâte	
	Couleur :	Blanc et dans les teintes du nuancier EDILTECO®	
	Liant :	Silicate de Potassium	
	Poids spécifique :	1,85 kg/L	
	pH :	11	
	Contenu de solides % en poids :	85 environ	
	Viscosité de Brookfield :	56.000 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 :	3 à 4 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	
	Température minimale de prise :	+ 4 °C	
	Prise de saleté :	DL = 1,0	
	Résistance de l'impact :	Catégorie II	
	Test des cycles gel-dégel :	Aucune lésion, écaillage, dégradation	
	Épaisseur de la couche équivalente :	Sd = 0,17 m	UNI EN 7783/2
	Degré de perméabilité à la vapeur d'eau :	V = 120 g/m²d (Moyen-Haut)	UNI EN 7783/2
	Conditionnement :	Seau en polypropylène de 25 kg	
	Granulométrie et rendement* :	ECAP® STC K (aspect grésé) et ECAP® STC R (aspect ribbé) · Grain 1,2 mm : environ 2,0 kg/m² · Grain 1,5 mm : environ 2,6 kg/m² · Grain 2,0 mm : environ 3,2 kg/m²	

* 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.

Il est impossible de garantir un séchage sans aucune différence de couleur (taches) en fonction :

- Des variations climatiques et de la situation géographique du bâtiment.
- De l'état du support (structure, pouvoir absorbant, etc.).
- Des matières premières naturelles utilisées.

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.

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.



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.

FT ECAP® STC . Rev 02/2018 . FR