



# ECAP<sup>®</sup> AC

## Acrylic Colour

ENDUIT DE FINITION ORGANIQUE D'ASPECT GRÉSÉ (K) ET RIBBÉ (R)

### ECAP<sup>®</sup> AC- Acrylic Colour Enduit de finition organique d'aspect grésé (K) et ribbé (R)

DESCRIPTIF	Enduit de finition organique en pâte, prêt à l'emploi, à base de résine acrylique. Pour une utilisation intérieure et extérieure. Traitement anticryptogamique pour éviter le développement des mousses et champignons.
APPLICATION	S'applique en couche de finition en intérieur et extérieur pour les logements collectifs et individuels, bâtiments tertiaires et industriels ainsi qu'en finition sur les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur ECAP <sup>®</sup> , EDIL-Therm <sup>®</sup> PSE et EDIL-Therm <sup>®</sup> Laine de Roche. Ne pas appliquer sur des supports humides, frais ou particulièrement alcalins. Il convient de contrôler que le produit soit bien adapté au support.
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en phase de dégel.</li> <li>· Ne pas appliquer directement sur des peintures présentant des vermoulures et des écailllements évidents.</li> <li>· 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.</li> <li>· Évitez le contact avec les yeux et la peau.</li> <li>· Après utilisation du produit, lavez les outils à l'eau.</li> </ul>
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Au frais et à l'abri du gel.</li> <li>· Protégez des rayons du soleil.</li> <li>· Temps de conservation : 12 mois en emballage fermé.</li> </ul>
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><b>Traitement préliminaire du support :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Supprimez toutes les parties de peintures ou d'enduits non adhérents.</li> <li>· Retirez les résidus d'huile de décoffrage sur le béton à l'aide de jets d'eau chaude (nettoyeur haute pression) ou utilisez des produits adéquats.</li> <li>· Réparez les surfaces abîmées ou présentant des craquelures et utilisez si nécessaire un treillis d'armature.</li> </ul> <p><b>Conseillé sur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Couches de bases armées, dans tous les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.</li> <li>· Enduits avec finition talochée à base chaux, chaux et ciment, ciment.</li> <li>· Béton et autres supports minéraux.</li> <li>· Vieux enduits et peintures à base de silicates bien fixés au support.</li> <li>· Plaques de plâtre.</li> <li>· Enduits à base de chaux/plâtre, plâtre/chaux et plâtre seul.</li> </ul> <p><b>Déconseillé sur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enduits frais à base de chaux.</li> <li>· Les matières plastiques et résines, laques et peintures à l'huile, colles et colorants à dispersion.</li> <li>· Peintures à base de chaux.</li> </ul>



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.

<b>MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT</b>	<p>Si nécessaire appliquez, dans le cas de surfaces neuves, une couche d'ECAP® F « Fixative » ou d'ECAP® FA « Fixative Acrylic » de manière à uniformiser et diminuez l'absorption. En présence de surfaces non uniformes, appliquez une couche d'ECAP® F « Fixative ». Mélangez lentement l'ECAP® AC avec un malaxeur à faible vitesse. Appliquez 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). Ne pas ajouter d'autres produits, travaillez de façon régulière, sans interruption.</p>																																														
<b>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT</b>	<table border="1"> <tr> <td>Aspect :</td> <td colspan="2">Pâte</td> </tr> <tr> <td>Couleur :</td> <td colspan="2">Blanc et dans les teintes du nuancier EDILTECO®</td> </tr> <tr> <td>Liant :</td> <td colspan="2">Copolymères acryliques en dispersion aqueuse</td> </tr> <tr> <td>Poids spécifique :</td> <td colspan="2">1,90 kg/L</td> </tr> <tr> <td>pH :</td> <td colspan="2">9,0</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de la couche d'air équivalente :</td> <td>Sd = 0,22 m</td> <td>UNI EN 7783-2</td> </tr> <tr> <td>Degré de perméabilité à la vapeur d'eau :</td> <td>V=100 g/m²d</td> <td>UNI EN 7783-2</td> </tr> <tr> <td>Degré de perméabilité à l'eau :</td> <td>W = 0,20 kg/(m² * h0,5) Classe II</td> <td>UNI EN 1062-3</td> </tr> <tr> <td>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):</td> <td colspan="2">&lt; 30 g/L de COV</td> </tr> <tr> <td>Durée de séchage au toucher :</td> <td colspan="2">3 - 4 heures environ à + 20 °C et 70 % d' H.R.</td> </tr> <tr> <td>Température d'application :</td> <td colspan="2">Entre + 5 °C et + 30 °C</td> </tr> <tr> <td>Conservation :</td> <td colspan="2">Conservation dans le conditionnement d'origine intact, à une température comprise entre + 5 °C et + 30 °C, stabilité de 12 mois</td> </tr> <tr> <td>Température minimale de prise :</td> <td colspan="2">+ 4 °C</td> </tr> <tr> <td>Conditionnement :</td> <td colspan="2">Seau en polypropylène de 25 kg</td> </tr> <tr> <td>Granulométrie et rendement* :</td> <td colspan="2">           ECAP® AC K (aspect grésé) et ECAP® AC 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         </td> </tr> </table>	Aspect :	Pâte		Couleur :	Blanc et dans les teintes du nuancier EDILTECO®		Liant :	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse		Poids spécifique :	1,90 kg/L		pH :	9,0		Épaisseur de la couche d'air équivalente :	Sd = 0,22 m	UNI EN 7783-2	Degré de perméabilité à la vapeur d'eau :	V=100 g/m²d	UNI EN 7783-2	Degré de perméabilité à l'eau :	W = 0,20 kg/(m² * h0,5) Classe II	UNI EN 1062-3	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 - 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		Conditionnement :	Seau en polypropylène de 25 kg		Granulométrie et rendement* :	ECAP® AC K (aspect grésé) et ECAP® AC 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		<p>* Le rendement peut varier sur la base des caractéristiques de rugosité et d'absorption des supports et du système d'application adopté.</p>
Aspect :	Pâte																																														
Couleur :	Blanc et dans les teintes du nuancier EDILTECO®																																														
Liant :	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse																																														
Poids spécifique :	1,90 kg/L																																														
pH :	9,0																																														
Épaisseur de la couche d'air équivalente :	Sd = 0,22 m	UNI EN 7783-2																																													
Degré de perméabilité à la vapeur d'eau :	V=100 g/m²d	UNI EN 7783-2																																													
Degré de perméabilité à l'eau :	W = 0,20 kg/(m² * h0,5) Classe II	UNI EN 1062-3																																													
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 - 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																																														
Conditionnement :	Seau en polypropylène de 25 kg																																														
Granulométrie et rendement* :	ECAP® AC K (aspect grésé) et ECAP® AC 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																																														
<b>AVERTISSEMENTS</b>	<p>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> <p>Il est impossible de garantir un séchage sans aucune différence de couleur (taches) en fonction :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Des variations climatiques et de la situation géographique du bâtiment.</li> <li>· De l'état du support (structure, pouvoir absorbant, etc.).</li> <li>· Des matières premières naturelles utilisées.</li> </ul> <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