



ECAP[®] AXP

Acrylic Siloxane Paint

PEINTURE POUR EXTÉRIEURS, À HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU ET EXCELLENT POUVOIR COUVRANT

ECAP[®] AXP - Acrylic Siloxane Paint

Peinture pour extérieurs, à haute perméabilité à la vapeur d'eau et excellent pouvoir couvrant

DESCRIPTIF	<p>Peinture pour extérieurs, à base de copolymères acryliques et de résines siloxanes en dispersion aqueuse, contenant des matériaux inertes de nature siliceuse.</p> <p>Le produit est caractérisé par une perméabilité élevée à la vapeur d'eau, une imperméabilité optimale à l'eau et une excellente résistance aux supports alcalins et aux agents atmosphériques. En outre, il offre une résistance optimale à l'attaque des algues, des champignons et des moisissures. ECAP[®] AXP "Acrylic Siloxane Paint" est doté d'une très haute résistance au lavage, peut être appliqué sur des supports particulièrement difficiles et dans des environnements alcalins.</p>
APPLICATION	<p>S'applique sur une grande partie des supports en ciment et synthétiques comme : le béton, les façades enduites, les panneaux préfabriqués en béton, les plaques isolantes et les vieilles peintures de nature organique ou minérale. Ne pas appliquer sur des supports fragiles, dégradés et vermoulus. Ne pas appliquer sur des supports frais. Respectez une période minimale de vieillissement de l'enduit de quatre semaines. Il convient de contrôler que le produit est bien adapté aux supports critiques.</p>
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 vermouures 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	<p>En ce qui concerne les informations relatives à l'élimination, à la manipulation et au stockage correct du produit, consultez la Fiche de Sécurité.</p>
MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT	<p>Le support d'application doit être bien sec et sain, propre, consistant, dépourvu de poussières et de substances huileuses, ainsi que d'humidité et de sels. Appliquez, dans le cas de surfaces neuves, une couche d'ECAP[®] F "Fixative" de manière à uniformiser et diminuer.</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 et dans les teintes du nuancier EDILTECO®	
	Usage :	Extérieur	
	Rendement* :	0,250 - 0,350 kg/m ² en deux couches	
	Dilution :	20 - 25 % d'eau	
	Durée de séchage au toucher :	3-4 heures environ à +20 °C et 70 % d'H.R.	
	Application :	Pinceau ou rouleau	
	Température d'application :	Entre +5 °C et + 30 °C et 70 % d'H.R.	
	Liant :	Copolymères acryl-siloxanes en dispersion aqueuse	
	Poids spécifique :	1,60 kg/L	
	Contenu de solides % en poids :	70 environ	
	pH :	9,0	
	Viscosité Brookfield :	25.000 cps à 20 °C	
	Résistance au lavage :	> 10.000 cycles	
	Température minimale de prise :	+ 4 °C	
	Prise de saleté :	DL = 4,5	
	Épaisseur de la couche d'air équivalente :	Sd = 0,06 m	UNI EN 7783/2
	Degré de perméabilité à la vapeur d'eau :	V = 340 g/m ² d (Moyen - Élevé)	UNI EN 7783/2
	Degré de perméabilité à l'eau :	W = 0,08 kg/(m ² * h0,5) Classe III	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) :	< 30g/L de COV	
	Conditionnement :	Seau en polypropylène de 20 kg	
* 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