

# 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®, EDIL-Therm® PSE et EDIL-Therm® 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

- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en phase de dégel.
- Ne pas appliquer directement sur des peintures présentant des vermoulures et des écaillements 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**

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

Les travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / D.T.U. (Documents Techniques Unifiés) et Cahiers du CSTB en vigueurs, 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.

#### Traitement préliminaire du support :

- Supprimez toutes les parties de peintures ou d'enduits non adhérents.
- 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.
- Réparez les surfaces abîmées ou présentant des craquelures et utilisez si nécessaire un treillis d'armature.

#### Conseillé sur :

- Couches de bases armées, dans tous les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.
- Enduits avec finition talochée à base chaux, chaux et ciment, ciment.
- Béton et autres supports minéraux.
- Vieux enduits et peintures à base de silicates bien fixés au support.
- Plaques de plâtre.
- Enduits à base de chaux/plâtre, plâtre/chaux et plâtre seul.

### Déconseillé sur :

- Enduits frais à base de chaux.
- Les matières plastiques et résines, laques et peintures à l'huile, colles et colorants à dispersion.
- · Peintures à base de chaux.

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.















# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Aspect	Pâte
Couleur	Blanc et dans les teintes du nuancier EDILTECO® France
Liant	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse
Poids spécifique	1,90 kg/L
PH	9,0
Épaisseur de la couche d'air équivalente (UNI EN 7783-2)	Sd = 0,22 m
Degré de perméabilité à la vapeur d'eau (UNI EN 7783-2)	V=100 g/m²d
Degré de perméabilité à l'eau (UNI EN 1062-3)	W = 0,20 kg/(m <sup>2</sup> * h0,5) Classe II
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 températur 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

### **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 cœfficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7 sont exclues (en montagne et au-dessus de 1300 m d'altitude, le cœfficient d'absorption est limité à 0,5). On veillera à ne pas juxtaposer, sans joint de fractionnement, les teintes dont la différence de cœfficient d'absorption est supérieure à 0,2.

Toutes les informations figurant sur cette fiche sont purement indicatives et non contractuelles. En effet, ces données sont issues de tests effectués en laboratoire, les caractéristiques finales des produits peuvent plus ou moins varier selon la pose sur chantier et les conditions météorologiques. L'utilisateur devra toujours vérifier la pertinence du produit en fonction de son utilisation finale, et en assumer l'entière responsabilité. Notre service technique et commercial s'engage à répondre rapidement à toute demande concernant l'utilisation et l'application des produits. Edilteco France se réserve le droit de modifier, sans préavis, le contenu de cette fiche technique. La diffusion de cette fiche, annule et remplace les versions précédentes.















٦