

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



ECTA

CC
FAT
DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

EDILTECO® obtient les évaluations techniques
ETE et DTA du CSTB pour son système
EDIL-Therm® Minéral

COMMUNIQUE
DE PRESSE

Suite à l'obtention en novembre 2022 de l'Evaluation Technique Européenne suivant l'EAD 040083-00-0404, EDILTECO® obtient à présent son DTA pour son système d'isolation extérieure, EDIL-Therm® Minéral. Ce système est constitué d'un sous-enduit mince à base de liant hydraulique, armé d'un treillis en fibres de verre et appliqué directement sur des panneaux en laine de roche fixés mécaniquement par chevilles ou par clous par pisto-scellement sur le mur support. La finition est assurée, au choix, par un revêtement mince à base de liant acrylique, un revêtement à base de liant acrylique additivé siloxane, un revêtement à base de liant silicate, ou par des briquettes décoratives synthétiques.

EDIL-THERM® MINÉRAL, POUR L'ISOLATION, LA RÉFECTION ET LA PROTECTION DES FAÇADES

Destiné à l'isolation de tous types de bâtiments neufs ou anciens (logements individuels et collectifs, bureaux ou locaux commerciaux...) le procédé EDIL-Therm® Minéral s'emploie également pour la réfection et la protection des façades dégradées ou en isolation thermique.

Les panneaux isolants en laine de roche sont conformes à la norme NF EN 13162 en vigueur, ont fait l'objet d'un marquage CE, d'une Déclaration des Performances, et d'un certificat ACERMI en cours de validité.

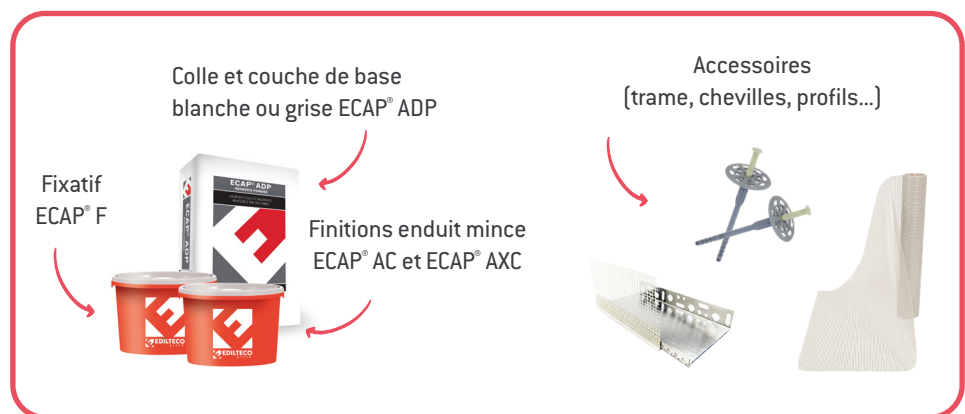
Disponibles dans des épaisseurs allant de 30 à 200 mm les panneaux EDIL-Therm® Minéral offrent une résistance thermique qui varie donc de 0,75 (m²K/W) à 5,55 (m²K/W) pour le plus épais.



ÉDILTECO UNE NOUVELLE COMMISSION DE PRESSE

Une gamme complète de composants - colle et ragréages (avec ou sans ciment), fixatifs et régulateurs de fond, enduits minces de finitions à base de résines organiques et minérales - est associée au système offre la possibilité de bénéficier d'un large choix d'aspects, de granulométrie et de teintes.

EDILTECO®, étant un fabricant systémiste, l'entreprise propose également une gamme normalisée d'accessoires (profils, baguettes, armatures, chevilles, etc) et dispense ainsi le professionnel de se fournir en plusieurs fois, auprès de différents fabricants. EDILTECO® sélectionnera et fournira les accessoires en fonction des spécificités du chantier et de l'épaisseur exigée de l'isolation, ainsi, aucun risque d'erreur.



Lorsque la réglementation relative à l'ouvrage concerné nécessite la prise en compte de dispositions vis-à-vis de la propagation du feu en façade, le procédé EDIL-Therm® Minéral (incombustible Euroclasse A1) est notamment préconisé pour garantir cette résistance au feu. Le système EDIL-Therm® bénéficie d'un classement de réaction au feu A2-s1, d0 conformément à la norme NF EN 13501-1.

Avec l'obtention de ce nouveau DTA 7/23-1795 V1, EDILTECO® fournit aux applicateurs des éléments d'appréciations fiables et objectifs afin de les accompagner au mieux dans l'utilisation et la mise en application du système EDIL-Therm® Minéral, considéré comme une solution non-traditionnelle sur le marché du bâtiment.

Documents de référence pour les professionnels de la construction - l'ETE et le DTA caractérisent les performances du produit, certifient sa bonne conception, sa conformité aux exigences de chaque chantier, et garantissent la durabilité ainsi que l'efficacité de cette solution d'isolation thermique extérieure avec enduit mince.

À PROPOS D'EDILTECO® FRANCE.

Filiale du groupe italien EDILTECO®, la société est basée, depuis sa création en 2001, à Cholet dans l'Ouest de la France. EDILTECO® France fabrique et commercialise des plaques de polystyrène expansé pour l'isolation thermique intérieur et extérieur, des granulats de PSE pour chapes, mortiers et bétons légers, chapes et mortiers légers prêts à l'emploi et thermo-acoustiques, ainsi que des systèmes complets d'isolation thermique extérieure. Depuis le rachat de deux sites de productions (PSE et béton) dans le Vaucluse courant 2020, EDILTECO® France se développe dans le secteur du plancher (poutrelles et entrevoûts). L'année 2022 marque la signature d'un partenariat de distributeur exclusif avec la société de technologie d'élimination du carbone « CarbonCure Technologies » permettant ainsi de proposer aux clients une solution concrète pour un béton bas carbone.



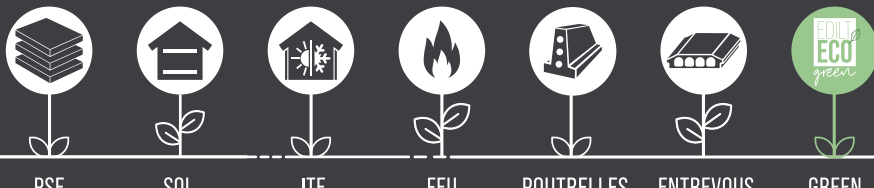
Fabricant indépendant de polystyrène expansé, de systèmes complets d'ITE, de chapes, mortiers et bétons légers et de planchers (poutrelles et entrevoûts).

Siège et Usine

9 avenue de l'Europe
Saint Germain sur Moine 49230 SÈVREMOINE
Tél. 0 825 825 533 - Fax 0 825 850 050
edilteco.com | info@edilteco.fr

Usines

840 rue de la Verdette
CS 50015 Le Pontet 84275 VEDÈNE Cedex
Tél. 04 90 32 66 19 - Fax 04 90 32 80 13
info@edilteco.fr



PSE SOL ITE FEU POUTRELLES ENTREVOUS GREEN



EDILTECO®
France



La
FRENCH
FAB