



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](http://materiaux.archi)

REVÊTEMENT MURAL EXTÉRIEUR

# CREPITEX TR2.5 FH



## Description

CRÉPITEX TR 2.5 FH

Revêtement Plastique Epais aux copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.

### LES + PRODUIT

Aspect taloché moyen.

Pouvoir garnissant.

Finition des procédés d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM, REVITHERMONO & REVITHERM POUDRE.

Protège des intempéries tout en laissant respirer le support.

Bonne capacité à masquer les imperfections des supports.

### TYPE DE TRAVAUX

Finition

### DESTINATION

Extérieur

### SUPPORT

En extérieur :

Bétons et enduits à base de liants hydrauliques, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.

Isolation Thermique Extérieure.

## Description des coloris

Blanc, Teintes Pastels du nuancier CHROMATIC

## Caractéristiques techniques

<b>Rendement moyen</b>	2.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Conditionnement</b>	25kg
<b>Densité</b>	1.75
<b>Valeur cov</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (COV 2010). Ce produit contient un maximum de 40 g/l de COV en tenant compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre Fiche Technique.

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Fiche technique](#)

 [Fiche de données et de sécurité](#)

---

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier