

## Fiche Technique

### DESCRIPTION

Produit fabriqué à partir de granulés de liège naturel, un liant à base de polymère biosourcé et des pigments organiques et minéraux.  
Produit écologique et avec une multitude d'applications dû à sa grande élasticité, ses propriétés d'isolement thermique, d'imperméabilisation et à son exceptionnelle adhérence à tous types de surfaces.

### APPLICATIONS

Le liège projeté Decoproyec peut être utilisé dans la rénovation ainsi que la construction neuve comme revêtement protecteur; à la fois intérieur et extérieur. Imperméabilité totale de la surface avec une haute perméabilité à la vapeur.

Grande adhérence et élasticité pour supporter dilatations et contractions. Excellente résistance aux intempéries.

Amortisseur de bruit, vibrations, absorption acoustique et insonorisation.

- Revêtement ou rénovation de façades
- Protection contre l'humidité, le salpêtre et l'air salé
- Imperméabilisation des toits en pente et terrasses
- Protection du bois, le béton, la pierre, le ciment de la fibre, le métal, les matières plastiques, le plâtre et les murs déjà peints
- Usage intérieur et extérieur
- Amortissement du bruit et des vibrations
- Absorption acoustique et insonorisation
- Isolant thermique contre les ponts thermiques.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Température d'application : entre -15 et 45°C
- Séchage au toucher : 120 min approx. à 20°C
- Séchage complet : 48 heures en couche de 3 mm approx. à 20°C
- Densité : 0.5 à 0.7 gr/cm<sup>3</sup>
- Résistance à la température : de -20° à 177°C
- Contraction du volume : 8% approx.
- Adhérence : entre 0.65 N/mm<sup>2</sup>
- Dilatation consentie : entre 15% et 30% de son épaisseur
- Solides en volume : 70%
- Rendement : 1.8 – 2.0 kg/m<sup>2</sup> approx. en couche de 3 mm
- Imperméabilité : 100% imperméable
- Perméabilité à la vapeur : 75%

### MODE D'EMPLOI PREPARATION DES SURFACES

Sur surfaces neuves, à appliquer directement après avoir nettoyé la poussière, l'huile, etc.

Sur surfaces brillantes, poncer pour éliminer le brillant pour garantir une bonne adhérence. Afin d'éviter les inondations d'eau, il est conseillé d'éviter les éléments en saillie.

## **CERTIFICATIONS**

### **CE EN 1504-2**

La norme européenne EN 1504-2 fournit des spécifications pour les produits et les systèmes de protection de surface pour le béton.

### **UNE-EN ISO 9001: 2008**

Norme ISO institut qui capture et contrôle comment une organisation peut assurer sa qualité.

### **UNE-EN ISO 14001: 2004**

L'ISO 14001:2004 spécifie les exigences relatives à un système de management environnemental.

### **AETEPA**

Association espagnole pour la recherche scientifique et technique de la peinture et des produits connexes.

### **ENAC | AITEX | AIDICO**

Tous les rapports d'essais Decoproyec® sont effectués par des institutions de recherche reconnues et accréditées. Les rapports sont disponibles sur demande.

Distribution Benelux: Biobuild bvba  
[www.decoproyec.be](http://www.decoproyec.be)