

CORCHO PROYECTADO - LIEGE PROJETE

DESCRIPTION

Produit fabriqué à partir de granulé de liège naturel, de liant à base de polymère biosourcé et de pigments organiques et minéraux. Un des composants appelé AIRGEL permet d'augmenter sa performance dans des conditions extrêmes. Il augmente sa résistance au feu et améliore le transfert de chaleur. Produit écologique et applicable sur une multitude de support dû à sa grande élasticité, à ses propriétés d'isolant thermique, à sa perméabilité et à son exceptionnelle adhérence sur tout type de support.

POINTS FORTS

Le liège projeté DECOPROYEC peut être utilisé dans la rénovation ainsi que la construction neuve comme revêtement protecteur à la fois en intérieur et en extérieur. Le liège projeté DECOPROYEC apporte une imperméabilité de la surface avec une haute perméabilité à la vapeur d'eau.

Grande adhérence et élasticité pour supporter les dilatations et les contractions.

Excellente résistance aux intempéries.

Amortisseur de bruit, de vibration et absorption acoustique.

- Revêtement de façade
- Sur Isolation extérieure neuve ou ancienne
- Encapsulage d'amiante
- Protection contre l'humidité
- Isolation thermique et suppression des ponts thermiques
- Imperméabilisation des toits en pente et terrasses (non circulables)
- Protection bois, béton, pierre, ciment, métal ferreux et non ferreux, matière plastique, murs bruts ou peints, plâtre et dérivés
- Usage intérieur et extérieur
- Masque les défauts du support
- Amélioration acoustique
- Margelles de piscine circulables pieds-nus
- Bateaux – péniches – mobiles-homes – caravanes – camions aménagés – dômes ...
- Finition esthétique – régulateur d'imperfection

PREPARATIONS DES SUPPORTS

- Sur surfaces neuves ou anciennes préalablement préparées : Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) et la norme NF P DTU 42.1.
 - Sur surfaces brillantes : Poncer ou éliminer le brillant pour garantir une bonne adhérence.
 - Décontamination des supports et application d'un anticryptogame.
 - Éliminer les parties non ou faiblement adhérentes par tout moyen approprié.
- En cas de fissures :
- Appliquer préalablement le fixateur FIJADOR si nécessaire, puis reboucher au DECOPROYEC à la spatule ou au mastic acrylique SNJF avant application de la 1^{ère} couche de DECOPROYEC projeté.

- Si joint de dilatation, prévoir un couvre-joint.

CARACTERISTIQUES

| | |
|---|---|
| Brillant spéculaire | Aspect mat |
| Epaisseur du film selon le classement EVWA | 3 – 4 mm |
| Granulométrie | 0,50 – 1 mm |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (respirant) selon la norme EN ISO 7783 et le classement EVWA | Sd = 0,35 Classe I Perméable vapeur d'eau : 75% |
| Résistance à la traction et l' allongement à la rupture (ISO 527-4 UNE-EN), classement EVWA | 0,26 Mpa. - Allongement 34,6% |
| Absorption capillaire (EN 1062-3) et la perméabilité à l'eau (UNE-EN 492) | 0,21 kg / m ² h ^{0,5} entièrement étanche |
| Adhérence (UNE-EN 1542: 2000) | 0,65 N / mm ² |
| Réaction au feu (UNE-EN ISO 4589-2) | PRATIQUEMENT INCOMBUSTIBLE |
| Résistance à l'environnement marin et une solution saline (UNE-EN ISO 9227: 2006) | Conforme à la norme UNE-EN ISO 9227: 2006 |
| substances dangereuses | Non, produit naturel |
| Le vieillissement accéléré (UNE-EN 11507) | Type 1 à peine perceptible de changement très léger |
| Densité | 0,5 à 0,7 gr / cm ³ |
| Densité volumique | 0.262 kg / dm ³ |
| Résistance aux chocs | Résistant - pas de rupture |
| conductivité thermique | 0,058 W / m K |
| Séchage au toucher | 2H à 20 ° C |
| séchage complet | 48H - 3mm en 3 couches à 20 ° C |
| Résistance à la température | De -20° à 177°C |
| Efficacité acoustique (EN-29052-1) | Jusqu'à 19 dB |
| Rendement | 2kg / m ² - épaisseur total 3mm |
| Solides en volume | 70% |
| Dilatation | Entre 15 et 30% de son épaisseur |
| Contraction du volume | 8% approximative |
| Température d'application | Entre +5° et 40°C |
| Application | Pistolet |

MODE D'EMPLOI

- Sur les supports normalement absorbants, appliquer directement 3 couches de liège projeté DECOPROYEC (séchage complet entre chaque couche)
- Sur les supports poreux intérieur / extérieur, le fixateur FIJADOR doit être dilué (1 volume de fixateur pour 2 à 3 volumes d'eau selon la porosité). Application manuelle.
- Sur parties horizontales (toits type bac acier, Ardoises, tuiles, céramiques), Le fixateur FIJADOR permet d'améliorer l'adhérence du liège projeté et / ou d'augmenter son imperméabilisation, il suffit d'appliquer une couche de fixateur pur manuellement avant la première couche de liège projeté.

CONDITIONNEMENT

Sac d'emballage en plastique scellé étanche à la lumière (12 KG) et introduit dans un seau de 21 litres.

TEINTES POSSIBLES

40 teintes + ton naturel de liège

STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 5 et 40 ° C. Craint le gel. Ne pas stocker au soleil. Il est conseillé de ne pas stocker pendant plus d'un an à compter de la date de fabrication.

SECURITE & HYGIENE

DECOPROYEC est un produit naturel qui ne contient pas de composants toxiques ou dangereux donc pas de précautions particulières d'emploi et de manutention. L'équipement et le matériel d'application peuvent être nettoyés avec de l'eau qui peut être rejetée conformément aux recommandations locales et nationales. En raison de son pouvoir d'accroche, il est conseillé de bien protéger toutes les surfaces à proximité des surfaces à traiter.

MODE D'APPLICATION

DECOPROYEC est appliqué soit au pistolet K-12 (Avec Réservoir en polyéthylène de 5 litres), soit à la machine à projeter type EUROPRO 4, POLYMAIR 4 ou GRACO RTX 1500, mais peut aussi être appliqué à la spatule ou lame à enduire pour la reprise de fissures par exemple. La surface doit être sèche, propre et dépoussiérée.

DILUTION

Verser la totalité du sac dans le fut de 21L puis malaxer à faible vitesse pour ne pas casser les molécules. Introduire 100 ml d'eau par sac de 12 kg.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau ou solvant si le produit a séché.

CERTIFICATIONS

CE EN 1504-2

La norme européenne EN1504-2 fournit des spécifications pour les produits et les systèmes de protection de surface pour le béton.

UNE-EN ISO 9001 : 2008

La norme ISO 9001 spécifie les exigences relatives au système de management de la qualité lorsqu'un organisme a besoin de démontrer son aptitude à fournir régulièrement un produit conforme aux exigences des clients et aux exigences légales et réglementaires applicables, et; vise à accroître la satisfaction de ses clients.

UNE-EN ISO 14001 : 2004

L'ISO 14001 :2004 spécifie les exigences relatives au 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'essai DECOPROYEC sont effectués par des institutions de recherche reconnues et accréditées.

Classement selon la norme NF EN 1062-1 «EVWA»

DECOPROYEC®

