

VIPEQ® NL

APPLICATIONS

Isolation, décoration et enduit épais pour une longue protection et rénovation de murs et façades.

COMPOSITION

Mélange de particules de lièges sélectionnés, avec différents types de résines à base d'eau, charges minérales, stabilisants et additifs spéciaux.

SPECIFICATIONS

Aspect	Produit pâteux
Texture de finition	Rugueux
Couleur	Voir nuancier
Densité	0,3 à 0,5 g/cm ³
Granulométrie	0,2 à 0,8 mm
Réaction au feu (UNE-EN 13501 :2002)	Bs2,d0 et Broof (t1) (estimation)
Conductivité thermique (UNE-EN 12667:2002)	0.047 (W/mK)

CARACTÉRISTIQUES

- Perméable à la vapeur d'eau.
- Imperméable à l'eau de pluie sur les parements verticaux.
- Flexible, évite d'éventuelles fissures de retrait.
- Revêtement thermique continu qui améliore l'isolation des ponts thermiques.
- Améliore les qualités acoustiques, réduit la résonance.

SUPPORTS

Enduit traditionnel, béton, brique, tôle ondulée, bois, PVC, polystyrène expansé (EPS), polystyrène extrudé (XPS), enduit monocouche, en extérieurs et intérieurs, plâtre et placoplâtre en intérieurs. Peintures et revêtements synthétiques anciens en réhabilitation, pourvu que s'ils soient en bon état et bien adhérent au support. Pâte adhésive CORK FIX et mortiers minéraux de chaux en systèmes VIPEQ THERM EIFS. Le support doit être propre, exempt de poussière, sec et sans graisse ou huile. Les crépis neufs à base de ciment doivent être totalement secs. Rattrapper les irrégularités avec un mortier réparateur approprié ou avec CORK FIX.

MODE D'EMPLOI

Le produit est bi-composant. Mélanger dans un récipient l'émulsion de liège avec le composant II à l'aide d'un mélangeur électrique jusqu'à l'homogénéisation de la pâte. Si besoin d'une couleur, déversez le colorant et mélanger à nouveau. Il est possible d'ajouter de l'eau en utilisant la bouteille de colorant afin d'arriver à la viscosité correcte. L'application se fait par projection au pistolet à trémie ou en machine à projeter. L'application doit se faire au minimum en deux couches ou plus, en respectant 24 heures de séchage entre

les couches; cela peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes.

- Épaisseur standard d'application: 5 mm. par couche
- Séchage au toucher: 30 minutes (Température ambiante 20°C)
- Séchage total: 12-24 heures
- Rendement estimé pour 10 mm: 7 kg/m²
- Température d'application: +5°C à + 45°C

CONSEILS D'UTILISATION

Mélanger bien le produit avec un mélangeur électrique (1800W à 780 tr/mn) en utilisant une tige mélangeur extra rapide du type VIPEQ 152 jusqu'à ce que la pâte devienne homogène. Utiliser de la bande adhésive de peintre pour délimiter les surfaces de travail, les entourages de fenêtres, ou pour réaliser des parties décoratives sur la façade. Après l'utilisation, les outils peuvent se nettoyer avec de l'eau et savon, ou bien les laisser tremper avec du détergent pendant au moins un jour si le liège est déjà sec puis brosser les outils ensuite.

STOCKAGE

Le produit ne doit pas être exposé directement au soleil, et non plus à des températures au-delà 45°C ni au-dessous -2°C. Dans le récipient original fermé et à l'abri de l'humidité : 1 an.

PRÉSENTATION

Seau en plastique de 7 kg. Palette de 252 kg (36 seaux).

SYMBOLE DES RISQUES

S2 Conserver hors de la portée des enfants
S7 Conserver le récipient bien fermé

REMARQUES LÉGALES

L'information et conseils de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles, tests de laboratoire et expérience. C'est pour ça, que notre garantie est limitée à la qualité du produit fourni. Cette entreprise n'assumera pas de responsabilités pour la mauvaise utilisation



VIPEQ THERM

REVESTIMIENTOS DECORATIVOS

NL

