

# Iso Mur

2-384

## 1. Résumé descriptif

Sous-couche isolante, élastique pour intérieur. Ne coule pas.

## 2. Capacité

2,5 l Ref. 2-3843

10 l Ref. 2-3844

## 3. Rendement

De 150-200 ml/m<sup>2</sup> env. et de 5-7 m<sup>2</sup>/l selon la nature du support.

## 4. Couleur

blanc

## 5. Dilution

Produit non diluable.

## 6. Temps de séchage

Selon la température et l'humidité de l'air, hors poussière au bout de 1,5 heures, bonne préhension au bout de 4-5 heures, prêt au ponçage et à la finition au bout de 24 heures.

## 7. Domaines d'application

Iso-Mur présente d'excellentes propriétés isolantes contre les tâches d'eau, les graisses et la nicotine. Elle est également idéale pour le traitement des supports destinés aux produits à base de fibres.

## 8. Caractéristiques

### 8.1. Caractéristiques techniques

Iso-Mur est facile à mettre en oeuvre, microporeuse, sans tension et insensible au gel. Ce produit présente une forte adhérence.

### 8.2. Caractéristiques biologiques

Iso-Mur est fabriqué à base de matières premières naturelles non toxiques et sans danger pour les eaux ni l'environnement. Il ne produit aucune charge électrostatique. Sous réserve d'un usage conforme à l'affectation définie, Iso-Mur est pratiquement sans danger pour l'homme et pour l'environnement du fait de sa composition.

## 9. Conseils d'utilisation

Consistance d'un gel. Bien remuer avant l'usage.

### 9.1. Température de mise en oeuvre

Éviter d'appliquer le produit à une température inférieure à + 8 °C. Le temps de séchage indiqué dépend beaucoup de la température ambiante et de l'humidité de l'air.

## 9.2. Préparation

Contrôle du support conformément au VOB, partie C (Règlement allemand sur les travaux de constructions) norme DIN 18363, paragr. 3.1. Le support doit être sec, absorbant et résistant. Sur enduit frais entièrement sec et approprié à l'application de couches de peinture. Sur supports très friables, fixer préalablement la surface au durcisseur.

## 9.3. Mise en oeuvre

Passer une ou deux couches uniformes du Iso-Mur non diluée, à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau. Pour l'application de plusieurs couches, respecter le temps de séchage.

## Remarque

Pour une bonne isolation, la sous-couche isolante appliquée ne devra pas présenter de pores. Dans les cas difficiles, appliquer plusieurs couches isolantes.

## 10. Outillage

Pinceau, rouleau à peinture ou appareil pulvérisateur adapté (p. ex. airless ou aircoat, pulvériser avec modération). Nettoyer les outils avec Ecotec Isoparaffine ou le White Spirite après le travail.

## 11. Conservation

Hermétiquement fermé, dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Conservation avant ouverture : 1 an.

## 12. Composition

résine dure de huile de lin, isoparaffine, blanc de titane, acide silicique, dolomite, siccatif sans plomb, pigments de terre, matériel de remplissage / bourre minéraux

Caractéristiques techniques :

Poids spéc. (densité): env. 1,6 g/m<sup>3</sup>. Viscosité : thixotrop

## 13. Consignes de sécurité

Bien aérer les locaux pendant et après l'application. Même les produits non toxiques doivent être rangés hors de portée des enfants.

## 14. Elimination

Les restes de produits séchés peuvent être éliminés conformément aux réglementations locales.

## 15. COV règlement

COV teneur (g/l): 341

Catégorie: g

Type: PS

Teneurs maximales en COV:

Phase I (g/l) à partir du 1.1.2007: 450

Phase II (g/l) à partir du 1.1.2010: 350

Les indications sont destinées à apporter une aide technique à l'utilisateur, mais ne sauraient remplacer le contrôle de l'adéquation du produit et du support ; qui devra être effectué pour chaque cas particulier. Tenez compte de la fiche technique ! Peinture produit par Ecotec Naturfarben GmbH.

distribué en Benelux et en France par :

Ecotec Natural Paints

info@ecotec-naturalpaints.be

www.ecotec-naturalpaints.be