

## Couche Protectrice

### **1. Description:**

#### **1. Résumé descriptif**

Le liant pour lasure Ecotec sert à réaliser des lasures murales à base de pigments Ecotec et à durcir les enduits farinants ou frais. Particulièrement approprié pour la fixation d'enduits de finition. Ce produit, appliqué sur la peinture à l'argile, va protéger la surface contre la saleté et la surface devient lavable.

#### **2. Capacité**

0,125 l Ref.: 1-2601

0,75 l Ref.: 1-2602

2,5 l Ref.: 1-2603

#### **3. Rendement**

La consommation de liant pour lasure Ecotec dépend du taux de dilution à l'eau et de l'épaisseur de la couche de lasure appliquée. Environ 0,02 litre au m<sup>2</sup> pour une dilution de 1 vol. de liant avec 4 vol. d'eau et une couche passée au pinceau sur supports moyennement poreux ; environ 50 m<sup>2</sup> par litre de liant pour lasure. Environ 0,04 litre par m<sup>2</sup> pour une dilution de 1 vol. de liant avec 2-3 vol. d'eau et une couche pour la fixation d'enduits de finition ou de surfaces friables.

#### **4. Couleur**

Transparent

#### **5. Dilution**

à l'eau

#### **6. Temps de séchage**

Environ 30 minutes, selon la température ambiante, l'humidité de l'air et le pouvoir absorbant du support. Jusqu'à 2 heures avec ajout de colle à papier peint.

#### **7. Domaines d'application**

Pour la réalisation de lasures murales décoratives, en liaison avec des pigments Ecotec, en plusieurs couches d'application. Pour la fixation d'enduits et l'obtention très rapide d'une surface résistante à l'abrasion. Comme couche protectrice appliquée sur la peinture à l'argile.

#### **8. Caractéristiques**

Après séchage complet, la couche protectrice est pratiquement incolore et transparente. Donne un aspect satiné à la peinture à l'argile. Il est diluable à l'eau. Il possède une très bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

#### **9. Conseils d'utilisation**

##### **9.1. Préparation**

Le support doit être stable, propre, hors poussière, sec et exempt de toute trace de gras. Il doit avoir été peint à la peinture murale Ecotec ou au badigeon en dispersion de Ecotec. Le support peut également être de la peinture à l'argile Ecotec ou du badigeon à l'argile (blanc). Bien remuer avant usage. Diluer les pigments Ecotec détremés avec de l'eau jusqu'à obtention de l'intensité de couleur désirée. Ajouter ensuite 1/4 de liant pour lasure Ecotec.

Remarque :

Plus on ajoutera d'eau au liant pour lasure (jusqu'à 80 %), plus le temps de séchage sera long. Pour obtenir de très longs temps ouverts pratiques, ajouter de la colle à papier peint Ecotec au liant pour lasure (elle devra avoir été diluée et remuée selon le mode d'emploi pour papiers peints épais et pourra être mélangée jusqu'à concurrence de 25 % au liant pour lasure dilué.

Remarque

Certains pigments Ecotec devront d'abord être humidifiés avec du liant pour lasure et ensuite seulement avec de l'eau, p. ex. rouge saumon, rouge Orient, or riche, pigments de mica.

##### **9.2. Mise en oeuvre**

Verser la peinture dans un récipient propre après l'avoir préparée. Appliquer avec une éponge, une brosse, un rouleau, une spatule ou des chiffons. L'application doit se faire rapidement et sans raccords. Pour les techniques de patine, de pochoir, de pulvérisation et d'impression, mélanger le pigment au liant pour lasure jusqu'à obtention d'une pâte.

Remarque

Pour obtenir un glacis opacifiant (semi-transparent), mélanger un peu de peinture à la caséine Ecotec ou de peinture en dispersion Ecotec à la lasure.

Remarque

Pour l'emploi comme durcisseur de supports friables et d'enduits de finition à l'argile, diluer 1 vol. de liant pour lasure Ecotec avec 2 vol. d'eau environ et projeter à l'aide d'un pulvérisateur de jardin. Humidifier éventuellement le mur au préalable pour éviter un brûlage. Il est également possible d'y ajouter des pigments Ecotec.

#### **10. Outillage**

Nettoyer les outils à l'eau chaude ou à l'eau savonneuse.

#### **11. Conservation**

Conserver en emballage fermé dans un endroit frais, mais impérativement à l'abri du gel. La couche protectrice diluée à l'eau doit être utilisée immédiatement.

#### **12. Composition**

cellulose, argile résidus d'acide acétique, kieselguhr, eau, conservateurs synth.

#### **13. Consignes de sécurité**

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): 0,5

Catégorie: a

Type: PA

Teneurs maximales en COV:

Phase I (g/l) à partir du 1.1.2007: 75

Phase II (g/l) à partir du 1.1.2010: 30

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 par :

Ecotec Natuurverven  
Zuidweg 23-27 M8  
2660 Hoboken

tel. 03/322 94 14  
Fax. 03/322 94 17  
ecotec-natuurverven@telenet.be

version 1-2008