

## Laque couvrante Fiche technique - 456

Les données et conseils de cette fiche techniques sont à respecter. Dans le cas ou un non respect des instructions s'avèrerai nécessaire, veuillez demander conseil au département technique de la firme Reincke Naturfarben GmbH avant l'exécution des travaux. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Par l'apparition de cette fiche technique, toutes les anciennes données perdent leur validité. Version : février 2010.

--- ULTRANATURE

Reincke Naturfarben GmbH ●Rudolf-Diesel-Straße 4●DE- 21614 Buxtehude●Tel: 04161 / 87549 ●Fax 04161/78369

## Brillante Pour l'intérieur et l'extérieur, pauvre en solvants.

Ø 70-100 ml/m<sup>2</sup>  $0,3751 \approx 4,4 \text{ m}^2$   $0,751 \approx 9 \text{ m}^2$  $2,51 \approx 30 \text{ m}^2$ 

Usage

**Domaine d'application:** 

Laquage couvrant à pores ouverts à l'intérieur et l'extérieur, sur bois, métal et pierre neutre. Convient comme laque couvrante pour radiateurs.

Propriétés techniques:

Laque couvrante hydrofuge et élastique, bonne dureté. Excellent pouvoir couvrant. Perméabilité à la vapeur d'eau. Ne convient pas aux surfaces horizontales exposées aux intempéries, aux surfaces fortement exposées à l'eau ni aux sols. Comportement à la migration conforme à la norme DIN EN 71, section 3. Résistance à la salive et la transpiration selon la norme Z DIN 53160.

**Teintes:** 

Voir couvercle.

Temps de séchage sous conditions climatiques normales:

Hors poussière après 8 - 10 heures. Sèche et recouvrable après 16 - 24 heures. Durant le séchage, veiller absolument à une bonne aération!

Données du produit Composition:

Huile de ricin, huile de chardon, standolie d'huile de bois, ester de résine naturelle, kaolin, carbonate de zinc, dioxyde de titan, baryte, composants isoparaffinique, Co/Zr/Zn/Mn siccatifs. La teneur en COV de ce produit atteint au max. 390 g/l. La valeur limite européenne est de 400 g/l (catégorie "e" à partir de 2010).

**Consommation / rendement:** 

70 - 100 ml/m2 par couche.

Appliquer en fines couches afin d'éviter tout problème de séchage!

Dilution et nettoyage de l'outillage:

Diluant Ultranature. Produit avec formulation prête à l'emploi.

Stockage:

Stable pendant au moins 5 ans dans le récipient d'origine fermé. Conserver bien fermé au frais et au sec.

**Consignes de sécurité:** 

Attention! Produit inflammable! En cours de mise en oeuvre, tenir à l'écart de toute source de chaleur. En raison du risque d'auto-inflammation, tremper les chiffons imprégnés de laque couvrante dans l'eau, puis les étendre, les laisser sécher et les éliminer avec les ordures ménagères. En cas d'application au pistolet, porter une protection respiratoire agréée. Tenir même les peintures naturelles hors de portée des enfants. Ne jamais jeter les restes dans le sol ou les égouts.

Bien agiter avant l'emploi!

Respecter absolument la fiche technique.

VbF: A III.

Catalogue Européen de déchets 08 01 02. GISCode Ö60.

Conseils d'utilisation Mise en oeuvre:

Au pinceau, au rouleau et au pistolet.

Température ambiante et superficielle supérieure à 15°