



Cetol BL Varnish Mat / Satin

Vernis mate ou satinée veloutée, résistant à la rayure à base d'une dispersion polyuréthane, diluable à l'eau, pour l'intérieur

Utilisation

Vernis mate (Cetol BL Varnish matt) ou satinée (Cetol BL Varnish satin) veloutée, résistant à la rayure à base d'une dispersion polyuréthane, diluable à l'eau, pour l'intérieur

Propriétés

Principales propriétés

- Très résistant à la rayure et à l'usure.
- Procure un bel arrondi tendu et une surface égale.
- Séchage rapide.
- Non jaunissant.
- Application aisée.
- Temps ouvert prolongé.
- Surface tendue et matte.
- Facilement lavable.

Application

Procure une finition lavable, lisse et matte sur menuiserie intérieur.

Peut être appliqué sur des techniques décoratives comme couche de protection.

Température d'application

Température ambiante: 7 - 30°C.
Humidité relative: au maximum 85%

Mise en oeuvre

Brosse, rouleau
Sur des grandes surfaces utiliser un rouleau.

Diluant

Prêt à utiliser.

Nettoyage du matériel

A l'eau.

Rendement Pratique:

pour une épaisseur de feuil sec de 30 mm: env. 10 m²/l.

Le rendement pratique varie selon le mode d'application, la qualité du support et la forme de l'objet.

Epaisseur du film conseillée par couche

30 - 35 mm sec soit 75 - 85 mm mouillé.

Séchage à 20°C/65% HR

Hors poussière: 1 h.
Hors poisse: 2 h.
Recouvrable: 6 h.

Viscosité

(23°C) 95-110 KU.

Poids spécifique

1,25 kg/dm³.

Extrait sec

ca. 50% en poids soit ca. 35% en volume.

Brillance

Cetol BL Varnish Mat 5 9 G.U. 608 (ASTM D532)
Cetol BL Varnish Satin 20 - 25 G.U. 608 (ASTM D532)

Arrondi

Excellente.

Adhérence

Excellente.

Propriétés mécaniques

Résiste bien à l'effort mécanique.

Nettoyage

Se nettoie bien avec les produits de nettoyage courants.

Conservation

24 mois en emballage non entamé. Conserver hors du gel.

Composants organiques volatils(COV) Valeur limite en UE pour ce produit (catA/e) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 80 g/l COV.

Emballage

1 et 5 l.

Teintes

Incolore

Systèmes

Sur bois neuf intérieur:

Appliquer sur toute la surface une couche de Cetol BL Varnish Mat ou Satin.

Laisser sécher 6 heures (20°C/65% HR).

Poncer et dépolir.

Appliquer au préalable une couche de Cetol BL Varnish Mat ou Satin.

Laisser sécher 6 heures (20°C/65% HR).

* Veuillez consulter la fiche technique correspondante

Toutes les indications correspondent à l'état actuel de la technique. Les systèmes de revêtement et les support mentionnés n'ont pas la prétention d'être complets, ils s'entendent simplement à titre d'exemple. En raison du grand nombre de supports et de la multiplicité des objets, l'acheteur/utilisateur ne saurait renoncer à examiner, sous sa propre responsabilité, nos produits quant à leur aptitude pour le domaine d'application préconisé et les différents facteurs relatifs à l'objet. De même, il doit les appliquer selon les connaissances techniques actuelles. Par ailleurs, nos conditions générales de vente font foi. A l'apparition d'une nouvelle édition, le présent imprimé perd automatiquement sa validité

Poncer légèrement et dépolir.

Pour la finition, appliquer une couche de Cetol BL Varnish Mat ou Satin.

Anciennes couches de vernis intactes:
Nettoyer soigneusement les couches de vernis intactes et bien
poncer.

Traiter les parties dénudées en appliquant une couche de
Cetol BL Varnish Mat ou Satin.

Laisser sécher 6 heures (20°C/65% HR).

Poncer et dépolir.
Appliquer au préalable une couche de Cetol BL Varnish Mat ou Satin.

Laisser sécher 6 heures (20°C/65% HR).

Poncer légèrement et dépolir.

Pour la finition, appliquer une couche de Cetol BL Varnish Mat ou Satin.

Données de sécurité

Information de sécurité Voir fiche de données de sécurité.