

VERNISSAGE HAUT BRILLANT EN COULEUR 7 JOURS – 7 ETAPES

N° VTM 4275

Version du 29.01.2014
Remplace la version 10/2009

1er jour - 1ère étape - préparation du support

Le vernissage transparent haut brillant commence avec la sélection du panneau de fibres à densité moyenne (MDF). Le support est important pour la qualité du vernissage. Le panneau MDF doit être compact ou recouvert de résine de mélamine (MDF à film d'apprêt pouvant être verni).

Effectuer un ponçage préliminaire du panneau MDF brut et du panneau MDF à film d'apprêt vernissable avec le grain 180 / 220/ 280.

2e étape - isoler le support

MDF brut: appliquer une bonne couche de fond sur le panneau avec OWEDUR 1101 Couche de Fond PU, Ratio de Mélange (RM) 10 : 1 avec OWEDUR 5026 Durcisseur, dilution 10% - 20% avec OWEDUR 46 Diluant moyen.

MDF avec film d'apprêt: appliquer une couche de fond seulement sur les arêtes avec OWEDUR 1101 Couche de Fond PU, RM 10 : 1 avec OWEDUR 5026 Durcisseur, dilution 10% - 20% avec OWEDUR 46 Diluant moyen. Laisser sécher la nuit!

2e jour - 3e étape - fond

Lissage intermédiaire du fond avec du papier abrasif à grain 320 ou 400.

Appliquer au pistolet de façon continue sur les surfaces et les arêtes OWEDUR 1360 Füller, RM 4: 1 avec OWEDUR 5082 Durcisseur, dilution 20% avec OWEDUR 46 Diluant moyen. Appliquer de préférence en deux couches fines. Laisser sécher la nuit!

3e jour - 4e étape - application de peinture

Poncer les surfaces garnies avec un grain 280-400

Ne pas poncer jusqu'au fond les arêtes, sinon des différences de couleur peuvent apparaître. Les arêtes poncées jusqu'au fond exigent encore une fois un traitement avec un agent garnissant.

Remarque: recouvrir la surface d'un diluant coloré par pulvérisation ou la noircir avec une poudre à contraste réf. 990630. Ceci facilite le ponçage, car les surfaces non poncées sont immédiatement visibles. Peinture: appliquer au pistolet de façon continue OWEDUR 4360, couleur selon RAL, NCS ou le modèle du client. Données d'application, voir fiche technique n° 207 OWEDUR 4360. Laisser sécher la nuit!

Remarque: en cas de vernissage, ne pas dépasser un temps de séchage de 24 heures max.

VERNISSAGE HAUT BRILLANT EN COULEUR 7 JOURS – 7 ETAPES

N° VTM 4275

Version du 29.01.2014
Remplace la version 10/2009

4e jour - 5e étape - application de vernis haut brillant

Enlever la poussière de la surface avec OW Nettoyant antistatique 407330 ou le chiffon W83680003. **Remarque: la surface vernie n'est plus poncée.**

BASCODUR Vernis haut brillant, RM 2 : 1 avec OWEDUR H5037 Durcisseur, dilution 10-25% avec OWEDUR 46 Diluant moyen, buse recommandée 1,4-1,8mm. Quantité à appliquer selon fiche technique, env. 120 g/m²

Laisser sécher la nuit!

5e jour - 6e étape - appliquer au pistolet le vernis haut brillant, 2e couche

Poncer la surface haut brillant avec un grain 800 -1000.

Enlever la poussière des surfaces avec un chiffon approprié (par ex. W 83680003).

BASCODUR Vernis haut brillant, RM 2 : 1 avec OWEDUR H5037 Durcisseur, dilution 10-25% avec OWEDUR 46 Diluant moyen. Taille de buse recommandée 1,4-1,8mm. Quantité à appliquer selon fiche technique, env. 120 g/m²

Séchage 24-48 heures

6e jour - Durcissement

7e jour - 7e étape - durcissement, contrôle final, "Finish"

Si nécessaire, polir la surface. Notre recommandation: Feyco Coffret de polissage haut brillant, avec mode d'emploi. Réf. N° art.: 990590

Remarque:

La mise en oeuvre et le vernissage "haut brillant" (notamment les teintes foncées) exigent un travail très minutieux et bien fait. Ces indications sont données à titre de conseil et se basent sur notre expérience.

Cette fiche technique est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées plus haut sont conformes à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne garantissons pas la réussite de l'application prévue et déclinons toute responsabilité à cet égard, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs/trices. Les conseils de nos collaborateurs/trices sont donnés sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en oeuvre et des règles techniques générales reconnues, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en oeuvre. Sous réserve de modifications suite aux améliorations techniques. La version la plus récente de cette information est valable. Pour les cas spéciaux, demandez une information technique séparée.