

Effet gouttes Variocryl® Color VCC



Supports
Bois adaptés : tous les bois et matériaux en bois courants ayant été recouvert d'un apprêt Zweihorn® adéquat, de préférence avec du Variofill VF durci.
Séchage pendant la nuit, ponçage intermédiaire avec un grain de 280 à 320.

Description de l'effet

1. Vernir la surface avec le coloris de base de votre choix de Variocryl® Color VCC/coloris. Il est possible d'ajouter du durcisseur PWH 3200.
2. Séchage durant env. 1 heure à 15 heures max. (pendant la nuit), sans ponçage intermédiaire.
3. Appliquer des gouttes d'eau à l'aide du pistolet à godet en respectant une certaine distance, avec une pression d'env. 1 à 1,5 bars. Pour former des gouttes d'eau régulières, la surface de vernis coloré ne doit pas être plus ancienne qu'indiqué plus haut et ne doit surtout pas être poncée.
4. Immédiatement après application des gouttes d'eau, pulvériser la teinture Wigranit® Novacolor WNCB/coloris sur les gouttes à l'aide d'un pistolet Airbrush ou d'un pistolet à godet à jet rond avec une buse fine et une pression d'env. 1 bar. Veiller à pulvériser la teinture de côté en respectant une distance suffisante ainsi qu'un angle plat, jusqu'à obtention de l'intensité des gouttes souhaitée. Ne pas appliquer trop de teinture, car la pellicule de teinture risque de se déchirer pendant le séchage.
5. Séchage pendant la nuit. Il n'est pas recommandé d'accélérer le séchage, car l'aspect élégant des gouttes ne serait pas conservé.
6. Avant l'application du vernis, la surface est très fragile et ne devrait de ce fait pas être essuyée. Dépoussiérer, si nécessaire, qu'avec une pression très faible. S'assurer que l'eau s'est complètement évaporée et appliquer une couche de finition avec le vernis clair en phase aqueuse Variocryl® VC ou le vernis clair en phase aqueuse PUR bicomposant Duocryl DC avec le degré de brillance souhaité.

Remarques importantes

Veuillez-vous reporter aux fiches techniques relatives à ces produits.

Vos remarques

Les produits de Akzo Nobel Wood Coatings GmbH sont conçus pour des applicateurs professionnels ayant la connaissance de l'utilisation des teintures, des vernis et des lasures. Les indications figurant sur ces fiches techniques doivent être considérées comme des conseils d'application n'engageant pas notre responsabilité. Ils sont basés sur une série de test ainsi que sur notre expérience et doivent faciliter et favoriser le travail de nos applicateurs. Une adaptation de ces indications à vos conditions de travail relève de votre entière responsabilité. En cas de doute, n'hésitez pas à vous renseigner auprès de notre service technique ou de notre laboratoire. Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits (voir conditions générales de vente) mais l'acheteur est responsable de la façon dont il les utilise. Tant qu'aucun engagement écrit n'a été pris sur une procédure d'application spécifique, la responsabilité de Zweihorn ne saurait être engagée. Un conseil ou une information émanant de Zweihorn ainsi qu'une formation à l'utilisation d'un produit ne dispensent pas l'applicateur de procéder à des essais préalables. Si une procédure non confirmée par écrit a donné de bons résultats lors d'une première application, la responsabilité de Zweihorn ne peut être engagée pour les résultats ultérieurs. Zweihorn engage sa responsabilité uniquement dans la limite de ses conditions générales de vente. La fiche technique actuelle que vous trouverez sur nos sites web (p.ex. www.zweihorn.com ou www.sikkens-wood-coatings.com) est toujours valable. A la parution de la nouvelle édition, les anciennes fiches techniques ne seront plus valables. Statut: 2014-10-27