

Manuel pour peindre les portes

Les appareils HVLP de pulvérisation précise de WAGNER permettent d'obtenir des surfaces particulièrement lisses et uniformes. Utilisez par exemple notre système de pulvérisation précise W 670 pour peindre les ouvrants et les dormants des portes.



Préparation de la porte:

1. Dévisser les poignées et masquer les surfaces en verre éventuelles.
2. Enlever la laque apposée précédemment. Il est recommandé d'utiliser une ponceuse excentrique.
3. Placer la buse d'air du système de pulvérisation sur le tuyau flexible et enlever la poussière de la surface en soufflant dessus.
4. Dégraisser la surface, de manière idéale avec de l'alcool à brûler. Les produits plus agressifs, comme par ex. un diluant pour laque cellulosique, peuvent attaquer la laque et doivent donc être évités.



Préparation du pulvérisateur:

5. Ouvrir le pot de laque avec le mélangeur-agitateur fourni et orienter le tuyau d'aspiration de l'embout de pulvérisation vers l'avant.



6. Remplir le récipient de peinture aux 3/4 avec de la laque et diluer celle-ci. Poser le mélangeur-agitateur au fond du récipient rempli. L'écart entre les encoches représente une dilution de 10 %. Vous trouverez des indications sur la dilution sur tous les pots de laque de différents fabricants, marqués avec le logo "Perfect Spray".



7. Mélanger vigoureusement la peinture et effectuer un essai de pulvérisation. Comme on utilise de la laque, faire glisser l'interrupteur en position 2. La position 1 serait correcte pour une lasure liquide.
8. La buse de pulvérisation peut être réglée dans trois directions différentes. Un jet de peinture horizontal pour travailler de haut en bas, un jet vertical pour travailler de droite à gauche, un jet ponctuel pour les travaux précis. Le débit de peinture peut être réglé progressivement avec la petite molette.



- Commencer par les coins, les bords et les angles, puis pulvériser ensuite la laque sur les surfaces. Pulvériser à une distance régulière en partant de l'extérieur et en allant au-delà de la porte. Changer le sens de pulvérisation uniquement quand vous n'êtes pas au-dessus de la porte. Cela évite les couches de laque plus épaisses en changeant de sens.



- Bien laisser sécher la laque selon les indications du fabricant.

Conseil supplémentaire :

L'appareil de pulvérisation précis permet de traiter aussi bien les laques et les lasures à base d'eau que celles à base de solvants. Elles ont une consistance différente en fonction du fabricant. Certaines doivent être diluées pour être pulvérisées, d'autres non. Vous trouverez des informations plus détaillées sur la dilution dans la fiche technique du produit ou sur l'emballage.

Le logo Perfect Spray permet de reconnaître au premier coup d'œil que le produit peut être pulvérisé. Ce label de qualité garantit que la pulvérisation est possible et est associé à des indications sur la dilution du produit.



Vous trouverez d'autres manuels à l'adresse www.wagner-group.com/service