

Instrucciones para pintar puertas

Los equipos de pulverización fina de WAGNER permiten conseguir unas superficies especialmente lisas y uniformes. Utilice, por ejemplo, nuestro sistema de pulverización fina W 670 para pintar hojas y cercos de puerta.



Preparación de la puerta:

1. Destornille las manillas de la puerta y cubra eventuales superficies de vidrio.
2. Retire la laca vieja. Se recomienda utilizar una lijadora excéntrica.
3. Coloque la boquilla de aire del sistema de pulverización en la manguera y sople para eliminar el polvo de la superficie.
4. Desengrase la superficie, de preferencia con alcohol. Productos más agresivos, p. ej. diluyente para lacas nitrocelulósicas, pueden atacar la laca, por lo cual se debería evitar su uso.



Preparación del equipo de pulverización:

5. Abra el bote de laca con el agitador adjunto y alinee el tubo de aspiración del frontal para pulverización hacia delante.



6. Llene el depósito a 3/4 con laca y dilúyala. Coloque el agitador en el fondo del depósito de pintura lleno. La distancia entre las muescas representa una dilución del 10%. En todos los botes de laca de distintos fabricantes marcados con "Perfect Spray" figuran indicaciones para la dilución.



7. Remueva vigorosamente la pintura y realice una prueba de pulverización. Dado que se utiliza laca, coloque el conmutador en el nivel 2. Para barnices líquidos sería correcto elegir el nivel 1.
8. La boquilla pulverizadora se puede ajustar en tres direcciones distintas. Chorro de pintura horizontal para trabajar desde arriba hacia abajo, chorro de pintura vertical para trabajar desde la derecha hacia la izquierda, chorro de pulverización puntual para un trabajo preciso. La ruedecilla permite variar la cantidad de pintura sin escalonamiento.



9. Empezar por las esquinas, los bordes y los ángulos y pulverizar después en las superficies. Empezando desde el exterior, vaya aplicando la pintura a una distancia uniforme hasta sobrepasar la puerta. Cambie la dirección de pulverizado solo una vez que esté fuera de la superficie de la puerta. Así evita que se formen capas de laca más gruesas al cambiar de dirección.



10. Deje que la laca se seque completamente según las indicaciones del fabricante.

Otro consejo:

El equipo de pulverización fina permite trabajar con lacas y barnices basadas en agua y con contenido de disolventes. Su consistencia puede variar según el fabricante. Muchas de ellas se tienen que diluir para la pulverización, otras no. Indicaciones más detalladas con respecto a la dilución figuran en la hoja de datos técnicos del material o en su envase.

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.



Más instrucciones se encuentran en www.wagner-group.com/service