

DIY SPRAYSTONE

PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE
MODÈLE : PLD3151S

VOICI LES ÉTAPES FACILES POUR L'APPLICATION DU PRODUIT. **LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES CES ÉTAPES AVANT L'UTILISATION.**

- 1- Nettoyez complètement la surface à peindre de toutes imperfections et / ou saletés et réparer la surface abîmée si nécessaire, avant de débiter.
- 2- À l'aide du pulvérisateur électrique, assurez-vous d'avoir installé la buse de 1,5 mm ainsi que la pointe de pulvérisation de 1.5mm qui se trouve dans le sac d'accessoires. (voir figure P1 dans le guide d'assemblage pour les instructions du changement de la pointe) pour appliquer un apprêt pour l'intérieur et/ou l'extérieur (renseignez-vous auprès d'un détaillant pour le meilleur apprêt à utiliser selon la surface); une seule couche sera nécessaire lors de cette étape. Laissez sécher complètement l'apprêt avant d'appliquer la peinture (le temps de séchage peut varier selon le taux d'humidité de chaque pièce) assurez-vous que la couche d'apprêt adhère solidement à la surface/revêtement pour un résultat optimal.
- 3- Si la couche d'apprêt n'adhère pas solidement à la surface et ce même après avoir laissé sécher complètement, Leadvision ne pourra pas garantir les travaux exécutés.

ATTENTION : IL SE PEUT QUE CERTAINES SURFACES SOIENT (POUR DES RAISONS HORS DE NOTRE CONNAISSANCE) INCOMPATIBLES AUX APPRÊTS CONVENTIONNELLE. VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER A VOTRE DÉTAILLANT POUR LE CHOIX DE L'APPRÊT ADÉQUATS SELON LA SURFACE A PEINDRE.

- 4- Nous vous conseillons de bien nettoyer le pulvérisateur avec de l'eau entre

chaque application pour un résultat optimal (vous référez au manuel de l'utilisateur). Comme tous les produits DIY SprayStone sont à base d'eau, le nettoyage se fera facilement.

- 5- Avant l'application du produit, vous devez mélanger délicatement à l'aide d'une louche (ne pas se servir de brasseur électrique) pour ne pas endommager les particules de peinture. Vous devez mélanger jusqu'à l'obtention d'une substance laiteuse.
- 6- Important : avant de débiter le remplissage de votre pulvérisateur électrique, vous devez changer la buse de 1,5 mm pour celle de 3,5 mm ainsi que la pointe de pulvérisation de 3.5mm qui se trouve dans le sac d'accessoires. (voir figure P1 dans le guide d'assemblage pour les instructions du changement de la pointe).
- 7- Avant de débiter votre projet, assurez-vous que le contenant de votre pulvérisateur soit rempli de peinture. Par la suite, branchez le cordon électrique du pulvérisateur à la prise murale en vous assurant de prévenir tout risque de blessures.

- 8- Pour l'intérieur, nous suggérons 2 couches et 3 couches pour l'extérieur (peut varier selon l'endroit ou la surface à peindre).
- 9- La première couche se fera en 2 étapes. Première étape, vous devez mettre la buse du pulvérisateur électrique en position 1. horizontale (voir l'image en réf.1). Peindre la surface complète dans un mouvement horizontal (de gauche à droite). Deuxième étape, vous devez mettre la buse du pulvérisateur électrique en position

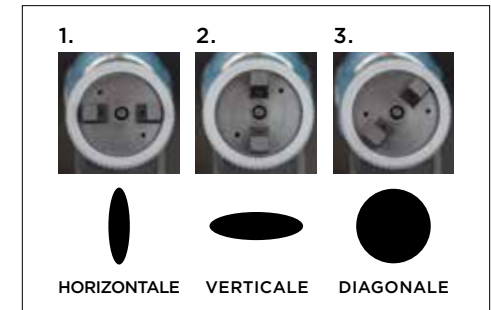
2. verticale (voir l'image en réf.1). Refaire la même surface, mais dans un mouvement vertical (de haut en bas). Vous ne devez pas attendre un séchage complet entre ces 2 étapes. Important : vous devez toujours respecter une distance minimale de 12" et maximale de 18" entre le pulvérisateur électrique et la surface à peindre. L'application ne doit pas se faire trop rapidement. Pour les espaces qui demandent plus de précision, mettre la buse du pulvérisateur électrique en position 3. diagonale (voir l'image en réf.1)

- 10- Voilà, la première couche vient d'être appliquée. Vous pouvez profiter de ce temps de séchage (le temps peut varier selon l'endroit) pour nettoyer le pulvérisateur électrique (se référer au guide d'entretien pour le nettoyage). La couleur de la surface peinte va changer au fur et à mesure que le produit va sécher jusqu'à obtention du résultat recherché.

- 11- Pour la deuxième couche, une fois que votre surface est bien sèche répéter le même procédé de l'étape 9 ensuite de la l'étape 10.
- 12- Si une 3^e couche est nécessaire à l'intérieur (selon l'endroit d'application) ou obligatoirement à l'extérieur, refaire l'étape 9 et l'étape 10.
- 13- Pour une protection maximale (eau, saleté, protection supplémentaire aux rayons UV, etc...) vous devez appliquer un scellant.

- 14- Pour l'application du scellant, vous devez utiliser la buse ainsi que le pointeau de pulvérisation de 1.5 mm (voir figure P1 dans le guide d'assemblage pour les instructions du changement de la pointe). Une seule couche sera nécessaire en suivant le même procédé qu'à l'étape 9 et 10.
- 15- Pour la garantie complète ou toute question relative aux produits, référez-vous à notre site internet www.leadvisioninternational.com

RÉF. 1



LEADVISION
INTERNATIONAL

LEADVISION INTERNATIONAL
80, chemin Richelieu, Saint-Mathias, Qc, Canada J3L 0L5
☎ 450 658-7775 📠 450 658-3662
🌐 leadvisioninternational.com @ service@leadvisioninternational.com