

RENÉ DANDOY

DYB 1807

Téléphone B. 4296.

1393, Chaussée de Waterloo

UCCLE-LEZ-BRUXELLES

BADIGEONNEUSE

Système Rollmann

pour blanchir à la Chaux et appliquer la Peinture à l'eau froide et autres liquides sur les Murs, Plafonds, Palissades, Hangars, etc.

Utile aux Ateliers et Magasins, Chemins de fer, Municipalités, Casernes, Hôpitaux, Eglises, Couvents, Docks, Bâtiments des Ports, Usines, à gaz et électriques, etc.

Indispensable aux Brasseries, Malteries, Distilleries, Peintres, Entrepreneurs et Constructeurs.

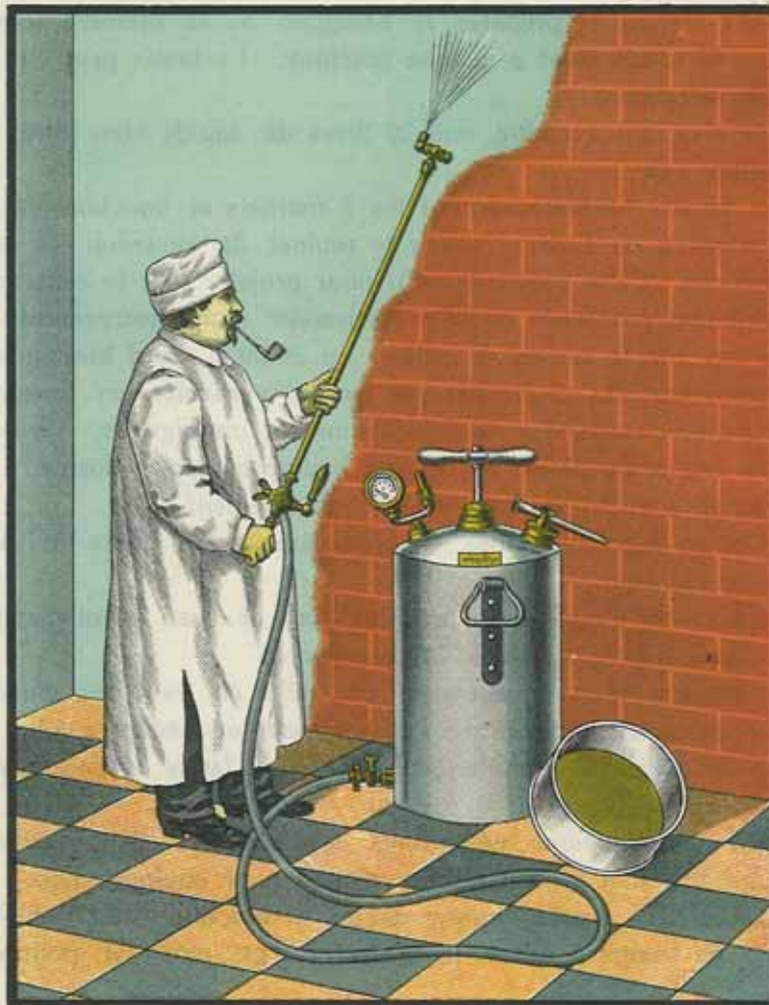
Travail rapide

6 à 10 mètres carrés pouvant être couverts en une minute selon la rudesse des surfaces.

Travail supérieur

L'air comprimé sortant avec le liquide chasse la poussière; le badigeon étant projeté avec force bouehe complètement les fentes et crevasses, ce qui est presque impossible avec la brosse. Celle-ci remue la poussière. Une couche à la machine vaut 2 couches à la main.

Le badigeonnage à la machine se recommande par son fini et son uniformité; il est applicable aux surface le plus rugueuses, murs de maçonnerie brute en pierres et mortiers comme aux surfaces les plus lisses, telles que les vitres de serres et d'ateliers, pour leur blanchiment.



Travail facile

La manœuvre de l'appareil est des plus simples, elle peut être confiée à chaque ouvrier.

Travail économique

Une surface considérable est couverte en très peu de temps pour un prix de main-d'œuvre insignifiant et sans dépense de pincesaux. Le travail est exécuté avec une telle rapidité, qu'il devient inutile d'édifier des échafaudages soignés et coûteux.

Transport facile

d'un endroit à l'autre.

Pas d'organes délicats

pouvant se détériorer; la machine est de construction très simple et fort soignée.

La badigeonneuse système Rollmann fonctionne par pression d'air et se compose d'un réservoir métallique de 40 litres, d'un compresseur à bras, d'une soupape de sûreté, d'un manomètre, d'un robinet de décharge, de 5 mètres de tuyaux en caoutchouc avec raccords, d'une lance composée d'un robinet, d'un tuyau rigide et du jet-pulvérisateur.

Prix de l'appareil complet avec lance, 5 m de tuyaux et tamis spécial pour le filtrage Francs 120.—

La lance a 1 m 75 de long et permet de badigeonner des murs et plafonds de 4 mètres de haut sans se déplacer. Pour atteindre des hauteurs supérieures il suffit d'attacher la lance à une perche.

Pour l'allongement je fournis des bouts de tuyaux en caoutchouc de 5 m de long avec les raccords nécessaires au prix de **Francs 12.—**

Poids net d'une machine complète 20 kilos.

Un seul ouvrier peut manœuvrer l'appareil!

Mode d'emploi

de la Badigeonneuse, Système Rollmann.

Choisir de la chaux fraîche et préparer le badigeon de la manière usuelle. **Faire passer le lait de chaux 2 fois dans le tamis joint à chaque machine.** Le tamis peut être agité sans cependant **frotter** la pâte sur la toile métallique.

Remplir ensuite le récipient à moitié, soit 20 litres du liquide bien filtré, le reste du vide du réservoir sert à emmagasiner l'air.

Avant de pomper, fermer **hermétiquement** les 2 robinets et bouchon de fermeture. Quand le manomètre indique une pression de 3 Atm., ouvrir le robinet du réservoir et celui de la lance et le badigeonnage peut commencer. Cette pression suffit pour projeter tout le contenu.

Pour bien opérer il faut promener le jet-pulvérisateur d'un **mouvement rapide et contenu** à une distance de 30 à 40 cent. de la surface à enduire en allant d'abord horizontalement et en partant du haut par bandes successives. On croise par des bandes verticales en terminant par une reprise des parties, qui auraient pu être manquées ou insuffisamment imprégnées. La couleur blanche marque de suite, on peut ainsi en une seule passe, obtenir un badigeon bien uniforme.

Le jet doit être dirigé à angle droit et non pas obliquement.

Eviter de laisser le jet trop longtemps sur le même point, mais le mouvoir rapidement de façon que le badigeon ne coule pas.

Une bonne précaution est d'essayer la machine avec de l'eau avant d'employer le mélange, par ce moyen l'opérateur se familiarisera vite avec la manœuvre.

Sur des surfaces vieilles ou sur celles qui ont déjà été revêtues d'un badigeon n'employer qu'un lait de chaux léger; pour les surfaces neuves appliquer un badigeon plus épais. Avec peu de pratique l'opérateur sera à même de manier adroitement la lance et pourra aisément déterminer la consistance utile à donner à la mixture.

Si le badigeon doit rester quelque temps sans être employé, il est utile de lui faire subir un nouveau filtrage; de même que si le travail est interrompu pour quelques jours.

SOINS de la MACHINE. Après chaque usage, la machine doit être **nettoyée à fond** avec de l'eau claire. Graisser de temps à autre la garniture en cuir du piston avec de l'huile de baleine.

Indépendamment de son application au badigeonnage l'appareil peut être utilisé

à **pulvériser** des solutions antiseptiques, telles que chlorure de chaux, bisulfite de chaux, acide borique, formaldéhyde, acide phénique etc. pour la désinfection des locaux insalubres, écuries, étables, remises, caves, hôpitaux, casernes, prisons, navires, wagons à bestiaux, porcheries, chenils, poulaillers etc.

à **arroser de carbolinéum** les bâtiments, charpentes et palissades en bois.

à **laver à l'eau** des façades, statues, fenêtres, voitures, automobiles etc.

à **chauler** les arbres fruitiers, pepinières, ainsi que les vitres des serres et fabriques.