## Ferronnerie, Quincaillerie, Peinture Matériaux de Construction, Etc.

## LES ARTICLES "NAMCO"

Existe-t-il une ligne d'articles qui soit plus multiple et plus nécessaire que celle qui comporte les vis, les noix, les écrous, etc., toutes pièces qui servent à ajuster et qu'on rencontre dans les moindres objets d'un usage courant et journalier?

Les détaillants ont cependant parfois quelque difficulté à se procurer les modèles courants et spéciaux dont ils ont besoin, et nous pensons leur rendre service en les engageant à s'adresser à la "National Acme Mfg. Co. de Montréal qui manufacture tout ce qu'on peut imaginer dans cet ordre d'idées,

L'usine construite à Montréal l'a été selon les méthodes les plus perfectionnées de façon à assurer une fabrication parfaite, et procurer à l'acheteur un service irréprochable. Aussi les articles portant la marque "Namco" sont-ils devenus les plus populaires du genre, et leur qualité et leur précision leur ont acquis une réputation de perfection qui classe la maison qui les manufacture au tout premier rang.

Il serait trop long de voir en détail tous les instruments qui comprennent des vis, noix et écrous; pratiquement. tout ce qui nous entoure en comporte une quantité qu'on ne s'imagine guère, les automobiles, les carburateurs et magnetos, les accessoires divers, les lubrificateurs, les motocyclettes, les machines, les instruments enregistreurs, les machines à écrire, les phonographes, les machines à coudre, barrattes, les objets de quincaillerie et outils, les fournitures de plombage, les applications du gaz, les appareils et installations électriques, les moteurs et dynamos, les chemins de fer, rails, etc. Il y a là une opportunité exceptionnelle pour les détaillants de faire des affaires dans cette ligne à condition toutefois qu'ils sachent s'adresser à un fournisseur digne de confiance.

La National Acme Manufacturing Co, possède un outillage qui lui permet de répondre à toutes les demandes et d'exécuter tous les ordres spéciaux qu'on lui soumet. Demandez-lui son catalogue illustré, vous serez mieux édifié que par n'importe quelle explication aussi exacte soit-elle.

## PLATRE DUR "FLAWLESS"

Ce que sont les plâtres durs "Hardwall"

Brièvement décrits les "Plâtres durs" sont fabriqués de gypse calcine, dit "plâtre de Paris", au lieu de chaux éteinte.

Ces platres sont bien dénommés, pourvu que la marchandise ait été bien préparée, avec une matière première pure, car ils deviennent très durs en séchant. Leur force de tension est beaucoup plus considérable que celle de la chaux. Nos platres font un mur d'une durabilité dix fois plus grande que peut le faire la meilleure chaux, prenant consistance dans l'espace de deux heures environ, sous n'importe quelle température, séchant très promptement, d'abord, parce qu'ils n'exigent pas autant d'eau que la chaux lors du mélange. Une partie de l'eau se transforme en vapeur au contact avec le gypse, qui alors se cristallise par le procédé mécanique naturel de "durcissement". Quand les cristaux de gypse se forment et s'unissent, le surplus d'eau est pressé jusqu'à la surface du mur, pour s'évaporer en peu de temps, telle que sous l'action d'une tordeuse. Ces deux points: force de tension et séchage prompt, signifient: murs durables et construction rapide, les deux choses les plus essentielles dans l'érection des édifices modernes. Ces points sont les plus importants bien qu'un grand nombre d'autres en résultent; ce qui rend notre "Platre Dur" si différent et si supérieur à l'ancien procédé d'enduits préparé à la chaux et au sable. Ces faits sont reconnus et appréciés au point de vue pratique par la grande majorité des meilleurs architectes, entrepreneurs platriers et constructeurs.

Nous demandions récemment à un directeur de la Stinson-Reeb Builders' Supply ('o. de Montréal ce qui faisait la supériorité du plâtre dur "Flawless", et voici ce qu'il nous disait:

Nous les fabriquons de matières premières brutes pures, sur une base certaine, nous possédons nos propres mines de gypse, lesquelles sont reconnues comme étant les plus belles propriétés de gypse en exploitation au Canada.

Nous sommes les pionniers dans cette industrie au pays. Nos marchandises ont été soumises aux épreuves les plus concluantes — "l'épreuve du temps". Nous avons progressé en expérience, étudiant de près les besoins de la construction et améliorant nos procédés et

notre outillage mécanique. Nous avons tenu de front avec le temps, et même un peu de l'avant et quoique pionniers, nous sommes absolument modernes.

Tous nos ouvriers ont grandi dans le métier. Ils ont fait du "Plâtre Dur" l'étude de leur vie, et il y a beaucoup à apprendre sur ce sujet: Chaque détail, le minage, cassage, la calcination, la retardation, le mélange, etc., reçoit des experts le même traitement et le même labeur. Il n'y a ni à peu près, ni négligence sur aucun point. Nous comprenons ce que nous avons à faire et le faisons bien. Les résultats logiques qui en découlent sont: "Plâtres Durs" et "Marchandises supérieures".

## Avantages de notre "Plâtre Dur Hardwall"

Notre plâtre s'adhère également bien aux lattes, aux planches à enduits à la brique ou autres surfaces, et durera aussi longtemps que la bâtisse même. Il ne se détachera pas sous l'effet de l'eau provenant de tuyaux brisés ou d'une mauvaise couverture.

Les menuisiers ont l'avantage de suivre les plâtriers sans perte de temps.

Il est d'une nature des plus efficaces pour arrêter la marche du feu, car la chaleur la plus intense ne le fera pas tomber, protégeant ainsi le bois contre "l'action du feu".

Ayant beaucoup d'adhérence et de force il rend les murs pratiquement indestructibles.

Il ne lézardera ni ne travaillera de luimême.

Il est à l'épreuve des germes des maladies.

Sa densité et sa fermeté extraordinaire empêchent les rats et la vermine de s'y frayer un passage.

Il est à l'épreuve des germes des maladies.

Sa surface douce et ferme est admirable pour des travaux décoratifs.

Sa densité rend la bâtisse chaude en hiver et fraîche en été.

Son emploi prévient l'action de l'humidité intérieure sur le bois, n'exigeant qu'un tiers de la quantité d'eau requise pour la chaux.

Il ne coûte pas plus cher qu'un enduit de trois couches, quoique infiniment meilleur.

(A suivre)