

à propos de la fiche n° 32

AVEC DES BOITES D'EMBALLAGE

(voir C.P.E. n°18 du mois d'octobre 1975)

J.P. Husser de Colmar nous a écrit au sujet de cette activité pour laquelle ce sont les boîtes de médicaments, en raison de leur variété et de leurs dimensions, qui sont les plus utiles:

"Principal inconvénient: la gouache ne tient pas sur les surfaces brillantes de ces boîtes. Voici peut-être des solutions.

première solution:

mettre une première couche d'enduit en poudre (il s'agit d'un enduit qui se prépare à l'eau genre Kilt, Enduialo, etc...)

puis peindre.

il faut bien préparer l'enduit en évitant la formation de grumeaux. Laisser sécher suffisamment.

avantage: l'enduit permet de boucher les raccords

inconvénient (?): aspect granuleux des surfaces obtenues

deuxième solution:

laver les faces récalcitrantes à l'acétone avec du coton ou de papier hygiénique (attention! cette opération doit se faire avant la classe)

puis peindre en couche épaisse pour masquer les inscriptions.

méthode surtout valable pour le carton glacé car même l'enduit à l'eau a du mal à tenir sur ce type de carton.

troisième solution:

si on est courageux on peut aussi démonter les boîtes, sans les déchirer, et les remonter à l'envers. C'est la méthode Dagobert!

J.P.Husser 1, rue de Madrid Colmar

remarques complémentaires

dans une rubrique "trucs et ficelles" d'un récent numéro de C.P.E. il était indiqué que la gouache adhérerait mieux sur les surfaces lisses (même sur le verre à vitre) lorsqu'on prenait soin de la préparer avec un produit à nettoyer la vaisselle (genre Mir, etc...), soit mélangé à l'eau soit même pur.

dans la fiche n° 32 nous avons préconisé l'utilisation de la bande plâtrée qui donne à la construction une "unité" (alors qu'elle est faite de boîtes hétéroclites) tout en fermant les interstices laissés entre les boîtes par le seul collage et en renforçant l'ensemble. Aucune difficulté d'adhérence sur les boîtes mais il faut veiller à ce que les différents morceaux de bande plâtrée se superposent suffisamment pour que le plâtrage devienne d'un seul tenant.

si on recherche une solution plus économique que celle de la bande plâtrée (il faut "limiter" les enfants dans l'importance des constructions...) on peut essayer de recouvrir le tout avec du papier hygiénique (qualité ordinaire; garder la cellulose parfumée pour d'autres usages ...) collé avec de la colle de tapissier (Perfax, Mohican, ...) Dans ce cas, comme avec la bande plâtrée, il est inutile de passer de la gouache. Le papier, comme le plâtre, donne un fini satisfaisant.

que ceux qui ont fabriqué eux-mêmes la bande plâtrée ou qui ont travaillé avec du stuc, nous écrivent pour préciser leur façon de faire.

L.B.