

## Recommandations et approches actuelles pour le nettoyage et l'entretien des pinceaux et rouleaux à peinture

Comme chacun sait, et d'aucuns n'ont cessé de l'entendre durant leur formation de peintre, le nettoyage et l'entretien méticuleux des pinceaux, brosses et rouleaux à peinture sont absolument indispensables si on entend pouvoir profiter longtemps de ces précieux outils professionnels. Ces règles fondamentales bien connues ont fait leurs preuves et restent valables aujourd'hui encore, leur respect étant surtout indiqué pour les raisons suivantes:

- Diminution des coûts
- Durée de vie plus longue des outils
- Meilleure qualité du travail

Les nouvelles générations de peintures, produites en fonction des dernières découvertes et pouvant le plus souvent être diluées à l'eau, ne réagissent toutefois pas comme le faisaient les peintures classiques. Pour cette raison, de nouvelles solutions s'imposent tant dans l'entretien et le nettoyage des pinceaux et rouleaux que dans leur fabrication.

### Quatre points importants doivent être observés en rapport avec les nouvelles peintures aqueuses:

- La possible durée d'exposition à l'air est réduite par rapport aux peintures à base de résine contenant des solvants.
- Pinceaux et rouleaux s'encollent plus rapidement.
- La peinture continue de sécher et durcit avec le temps lorsqu'on fait séjourner les outils dans de l'eau.
- Les garnitures des rouleaux sont attaquées et feutrent peu à peu.

### Voici la solution:

Comme toujours, l'idéal est de soigneusement laver les pinceaux et rouleaux à l'eau chaude et au savon immédiatement après utilisation.



Solutions de fortune: (lorsqu'un tel nettoyage n'est pas possible)

- Envelopper les objets dans une feuille de plastique (jusqu'à env. 12 heures au maximum)
- Les laisser tremper dans la peinture utilisée (jusqu'à env. 12 heures au maximum)
- Les faire provisoirement séjourner dans de l'eau (uniquement pour les pinceaux, sans dépasser la virole et jusqu'à env. 8 heures au maximum)

### Conseils spécifiques pour les pinceaux AQUAsynt®/KHsynt®/EASYSynt®.

La procédure suivante est recommandée si ces derniers ont malgré tout séché et sont devenus durs: (non indiqué pour les rouleaux / trop astreignant et demande trop de temps)

- Trempage/prénettoyage exclusivement dans un nettoyant pour pinceaux habituellement disponible dans le commerce (p. ex. liquide détergent PEKA), et ce jusqu'à ce que la garniture soit à nouveau souple (ne pas utiliser de solvants agressifs pour le nettoyage ou la régénération).
- Laver ensuite soigneusement à l'eau chaude et au savon.

Les séries PEKA-AQUAsynt®/KHsynt®/EASYSynt® permettent de répondre de façon idéale aux exigences accrues posées aux pinceaux et aux brosses. Les mélanges de soies synthétiques exclusivement développé à cette fin ainsi qu'un procédé de fabrication secret permettent un gain de temps allant jusqu'à 50% au niveau du nettoyage, les pinceaux durcis pouvant aussi être "réanimés" en ultime recours.

Les soies spéciales dotées d'une surface lisse facile à nettoyer affichent les caractéristiques suivantes:

- Indéformables • Résistantes à la chaleur et à l'eau chaude • Résistantes aux solvants • Utilisables pour toutes les peintures

Ces indications et autres conseils se basent sur l'expérience de nombreux peintres de toute la Suisse qui, depuis 2008, utilisent quotidiennement les divers produits AQUAsynt®/KHsynt® et EASYSynt®. Recommandés par divers fabricants de peinture, ces derniers figurent en bonne place dans les assortiments de renom.