



IMPORTANT

Mise à la teinte produits GEL



Chers coloristes,

Le **mélange** du produit et des colorants lors de la réalisation d'une teinte est une étape fondamentale pour la **qualité et la fiabilité de la teinte**.

En effet, si le **colorant n'est pas réparti de façon homogène dans le produit**, l'applicateur va commencer par appliquer du colorant seul, puis du produit aléatoirement teinté:

On risquera d'observer une **forte dégradation de la qualité du produit teinté** à l'application (Allongement du temps de séchage, effet de reprise, dégradation de l'opacité, erreurs de teinte...).

Comment vous prémunir efficacement?

▪ ➔ Rappel sur les temps de mélange

Le **respect des temps de mélange** en fonction de la famille de produits est fondamental pour garantir la qualité et la fiabilité de la teinte (Temps de mélange et pré-mélange disponibles par famille de produits et par type de mélangeurs dans le « Book des mélanges » sur www.absolusystem.com).

Ce qui est évident pour des **produits structurés**, des **enduits** ou les **produits décoratifs** est également valable pour les produits ayant une texture GEL.

▪ ➔ Concernant les produits thixotropes (produit texture GEL) Sigma Coatings

TORNOL Futura – CELTALIS Futura – Vévéolys satin 2010 – AMAROL Futura

Pour que la phase de mélange se déroule correctement **il est impératif de respecter les consignes** inscrites sur les **FDS*** (Fiches de données de sécurité) des produits:

Stockage produit à des températures supérieures à 5°C et inférieures à 30°C

Recommandation valable pour



- tous conditionnements
- toutes les bases

(Idem pour les colorants, produits sensibles par nature au chaud, au froid et aux variations de température).

Nous espérons que ce rappel vous sera utile et que vous mettrez rapidement en œuvre ces recommandations,

Bien cordialement,

*Consulter les FDS depuis les machines à teindre connectées via le menu outils: Accéder au site www.absolusystem.com, entrer dans la rubrique « Assistance » et cliquer sur le lien www.quickfds.com.

L'équipe Absolu System®

Novembre 2010

www.absolusystem.com