



FICHE TECHNIQUE GENERALE

COLOR PLUS

**Soyez 3 X plus créatifs
avec le colorant le + puissant du marché**



COLOR PLUS, nouvelle formulation de colorant ultra-concentré écologique, innovante par son **confort d'utilisation** et a d'ores et déjà **intégré les nouvelles directives COV 2010**

DESTINATION

Une parfaite compatibilité avec tous types de peintures décoratives et bâtiments **labellisées** ainsi que les vernis et lasures.

Coloration des peintures aqueuses → Acrylique
→ Epoxy hydrodiluable (incorporer dans la résine – partie A-)
→ Glycérophtalique hydrosoluble
→ Styrène acrylique
→ Vinyl
→ Vinylique
→ Peintures sans solvant (NF environnement)

Coloration des peintures solvantées → Glycérophtalique longue en huile
→ Pliolite
→ Acrylique thermoplastique
→ En générale, toutes peintures « Bâtiment » actuellement sur le marché.

TAUX D'UTILISATION / MODE D'EMPLOI

Le COLOR PLUS permet une mise en œuvre simple et sans risque jusqu'à 10% de colorant par rapport au volume de peinture à teinter.

Pour un résultat optimal, mélanger d'abord une petite quantité de peinture avec le colorant que vous réintégrez ensuite dans le volume total de la peinture à teinter.

COMPATIBILITE

Toutes les teintes COLOR PLUS sont miscibles entre elles et vous assurent une infinité de couleurs, des plus claires au plus soutenues.

Parfait complément de la machine à teinter, COLOR PLUS vous permet d'élaborer votre teinte directement sur le chantier, sans vous déplacer, de coller directement à la demande, et en ne teintant que le volume nécessaire.

FORCE COLORANTE

La force colorante du COLOR PLUS est nettement supérieure à celle des colorants classiques de par l'emploi d'agents dispersants très élaborés qui permettent une concentration pigmentaire élevée.

CARACTERISTIQUES

Le COLOR PLUS est un produit coulable avec une bonne tenue à la lumière (pour le bâtiment consulter la carte des teintes) sans chromate de plomb et sans éther de glycol.

De plus, sa composition unique participe à la **préservation de votre capital santé** ainsi qu'à la **protection de l'environnement** de part sa faible teneur en composés organiques volatiles et hydrocarbures aromatiques ou toutes autres substances classées dangereuses pour l'environnement.

En outre, l'absence d'odeur permet de travailler dans des locaux occupés.

CONDITIONNEMENT

Carton de → 6 x 30 ml sous blister
→ 6 x 50 ml
→ 6 x 250 ml
→ 6 x 500 ml

SPECIFICATIONS

Résistance à la lumière / Résistance aux intempéries
% Composés Organiques Volatils* < 1% (en masse) et/ou <30g/l

* Détermination suivant la méthode de calcul