

Vos avantages

Voici les avantages dont vous bénéficiez en tant que menuisier!

1. Facile à mélanger

La recette est claire et simple.

2. Toujours aussi bon

Ce que vous mélangez est toujours beau et homogène.

3. Avantage prix

- Investissement moindre par rapport à une teinte prête à l'emploi.
- Presque aucun rejet du produit.
- Aucun stockage nécessaire.
- O Moins d'emballages, moins de déchets, moins de coûts.

4. Plus rapide et plus indépendant

Vous n'avez pas besoin d'attendre les livraisons: vous pouvez fabriquer vous-même ce dont vous avez besoin à tout moment.

5. Savoir ce que vous faites

Vous apprenez vous-même à mélanger correctement: plus de connaissances techniques pour vous et votre équipe.

Informations sur le cours de teinte

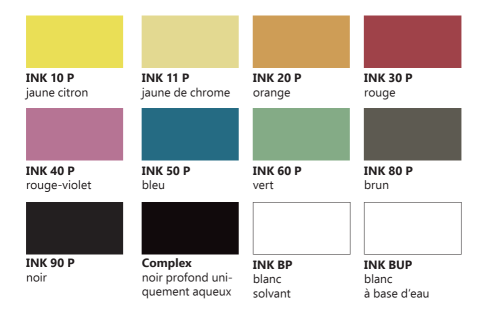
Vous ne vous sentez pas encore tout à fait à l'aise avec le système de teintes? À partir de 2026, nous proposerons un cours de teinte dans notre centre de formation ultramoderne à Däniken.



Contactez-nous dès aujourd'hui et inscrivezvous au prochain cours. **Profitez en outre d'une réduction de CHF 100.–!**

Le système de teinte Tonet

Le système de teinte Tonet se décline en 9 couleurs primaires. Le blanc est disponible en deux variantes: pour les bases solvantes et pour les bases aqueuses. Ces concentrés de couleur permettent de mélanger d'innombrables nuances, des tons clairs aux tons pastel en passant par les tons vifs, adaptés à la plupart des bois durs. Pour les bois résineux, nous recommandons l'utilisation de la teinture positive monocomposante Complex.



Pour les teintes à base d'eau:

- S-0014 Eau déminéralisée (distillée).
- ES 4001 Liant pour teintes aqueuses. Dosage: 10 à 20%, plus il y a de liant, plus le résultat est uniforme (égalisant).
- Attention: utiliser du blanc INK BUP.

Pour les teintes à base de solvants:

- XT 4074 dilution lente.
- AS 4001 liant pour teintes à base de solvants. Dosage: 10 à 20%, plus il y a de liant, plus le résultat est uniforme (égalisant).
- Attention: utiliser du blanc INK BP.

Fabrication des teintes INK

1. Choisir la base

En fonction du système souhaité:

- Teinte aqueuse > utiliser de l'eau déminéralisée comme base.
- Teinte à base de solvant > utiliser un solvant comme base.

2. Ajouter le liant

- Quantité à ajouter: 10 à 20 % (plus il y a de liant, plus la couleur est fixée et la surface lissée).
- Bien mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.

3. Choisir la teinte et ajouter les pigments

- Choisir la teinte en fonction du nuancier du système de teinte Tonet.
- Incorporer soigneusement les pigments au mélange.
- Si nécessaire, effectuer un essai préalable.

4. Application

- Application possible à l'éponge, au pinceau ou au pistolet.
- Le résultat de la teinte varie en fonction du type d'application.

Remarques importantes!

Pour les teintes aqueuses:
Utiliser INK BUP (pigments blancs pour systèmes à base d'eau).

Pour les teintes à base de solvants: Utiliser INK BP (pigments blancs pour systèmes à base de solvants).



couleurs systématique

Grâce à des solutions de teinte innovantes, le système de teinture Tonet garantit un résultat final esthétique et expressif.

Nous investissons constamment dans le développement de nouvelles teintes afin de répondre aux exigences spécifiques des constructeurs, architectes et professionnels de différents secteurs.

Grâce à une technologie de pointe et à des produits performants, le système de teinte Tonet est le choix idéal pour les projets exigeants: flexible, efficace et polyvalent.

Utilisation polyvalente, résultat convaincant

- Nos teintes concentrées sont à base de solvants et peuvent être utilisées de manière universelle.
- Le système comprend 9 couleurs primaires à partir desquelles il est possible de mélanger jusqu'à 150 teintes prêtes à l'emploi, dont une multitude de nuances intermédiaires et pastel (en mélangeant avec du blanc).
- Toutes les teintes peuvent être diluées individuellement avec du solvant ou de l'eau, à une exception près: les couleurs qui contiennent la couleur primaire blanche INK BP (par exemple les tons pastel) ne peuvent être diluées qu'avec du solvant.



© f ∅ in □