



KKB Beize

Fiche technique

- Caractéristiques:** **KKB Beize** combine des colorants, des extraits de couleur et des produits chimiques spéciaux de teinture en solution aqueuse. En outre, la teinture contient des agents mouillants actifs et est prête à être utilisée sans additifs.
Le respect des instructions ci-après est indispensable pour obtenir un résultat optimal.
- Domaine d'application:** **KKB Beize** peut être utilisé pour presque tous les types de bois dans tout le secteur de l'ameublement et de l'aménagement intérieur. Le bois ayant une teneur en résine particulièrement élevée doit être soigneusement dérésiné avant d'être teinté.
- Supports:** Bois sec, propre, sans résine et huile. Avant la teinture, le ponçage doit être parfaitement réalisé, éventuellement aussi arrosé au préalable. Il faut veiller tout particulièrement à ce que les pores soient exempts de poussières de ponçage afin d'éviter des défauts dans l'aspect final.
- Application:** **KKB Beize** est prêt à l'emploi et s'applique sans autres additifs au pinceau, à l'éponge ou par pulvérisation (pistolet à gravité, pression de pulvérisation 1,5-2,5 bar, taille de la buse 1,1-1,3 mm). La teinture doit être appliquée bien mouillée et répartie uniformément. Ensuite, il faut immédiatement retirer le surplus.
- Dilution:** **KKB Beize** est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles. Pour éclaircir les différentes teintes, il faut utiliser **KKB Beize** incolore. En fonction de la teinte et le degré d'éclaircissement, on peut s'attendre à une diminution de la résistance à la lumière. Pour le nuancement utiliser **Pro Mix® Stains Beizen Tönkonzentrate WLF** (5% au maximum).
- Rendement:** Quantité à appliquer : env. 100 ml/m².
Env. 8-12 m²/l (dépendant de l'absorptivité du bois et le mode d'application).
Si **KKB Beize** est appliqué par pulvérisation, le rendement est d'environ 5-8 m²/l.
- Temps de séchage:** Env. 5-6 heures à température ambiante (20°C/65% d'humidité relative).
Le séchage forcé dans un canal d'air sec à des températures plus élevées est possible.
Recouvrabilité : après env. 6 heures pour les peintures à base de solvant, après environ 2 heures pour les peintures à base d'eau.
- Couche de fond et de finition:** Les surfaces traitées avec **KKB Beize** ne peuvent pas rester sans couche de finition. Les différents matériaux de revêtement, par exemple des vernis à base d'eau ou à base de solvant, peuvent changer la couleur de la teinture. En fonction de la teinte utilisée et du type de bois, nous recommandons d'utiliser un vernis offrant une protection contre la lumière, comme par exemple **DuoCryl Top**, **DuoCryl Expert** ou **RoCryl HS**, pour retarder les changements couleur dus à la lumière. Le choix du matériau de revêtement dépend de l'utilisation prévue et des contraintes exercées sur la surface.
- Nettoyage du matériel:** Avec de l'eau chaude.

Tournez la page, s.v.p. !

KKB Beize

Fiche technique

Stockage:

Pendant au moins 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert.

Si le récipient est ouvert plusieurs fois pour des prélèvements partiels, il est possible que des bactéries pénètrent et attaquent les extraits de couleur contenus et modifient ainsi la teinte.

Protéger du gel !**Particularités:**

- Avant l'application de la teinture, il faut impérativement réaliser une application d'essai sur le bois à revêtir. Le bois est un produit naturel et peut réagir différemment selon sa composition et sa provenance et présenter des différences de couleur.
- En tout cas, conserver l'échantillon.
- Pour les surfaces plus importantes, veiller à utiliser la teinture d'un seul lot. Si la quantité ne suffit pas, il faut mélanger des différents lots avant l'application. En cas d'un nouveau récipient, il faut refaire une application de test.

Remarque:

Les produits et les indications mentionnés dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de la technique. S'appuyant sur notre expérience, nous mettons à titre indicatif oralement et verbalement, et sans rapport contractuel, ni obligation de quel ordre que ce soit, dans le cadre du contrat de vente, à votre disposition des conseils techniques méticuleusement étudiés. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier lui-même au préalable si le support et le produit conviennent réellement à l'utilisation visée.

En cas de doute, l'utilisateur s'assurera de l'aptitude et des quantités requises en réalisant un échantillon sur une surface de test. Si nos produits sont mélangés à des produits d'autres marques ou mis en œuvre avec des produits d'autres fabricants, nous n'assurons aucune garantie quant à la qualité du résultat final. Nos conditions générales de livraison et de paiement s'appliquent.

Cette édition remplace et annule toutes les versions antérieures.

Edition 02/22