





# Pâte à céruser Aqua KWP-841

Préparation pigmentaire en phase aqueuse pour un effet décoratif sur le bois

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	672
	Taille / Quantité	0,751
	Type de conditionnement	Seau métal
	Clé de fermeture	01
	Art. n°	
blanc	3210	
couleurs spéciales	3211	•

#### Consommation

Env. 60 - 120 ml/m² en fonction de l'effet souhaité



## **Domaines d'application**



- Bois à l'intérieur
- Mobilier & aménagement d'intérieur
- Planchers et escaliers en bois
- Bois de conifères structuré
- Pour le bois à larges pores comme chêne et frêne
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### **Propriétés**



- Prêt à utiliser
- Coloration intense
- Faible odeur
- Long temps ouvert, pour une mise en œuvre sans reprise (sur grandes superficies)
- Séchage rapide à coeur
- Légèrement ponçable

### Caractéristiques techniques

Densité (20°C)

Env. 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

## Informations supplémentaires

> Fiche de données en matière de durabilité

#### Produits du système

- > Scellant à la cire dure HWS-112 (1826)
- Federspachtel (4788)
- Vernis transparents PUR
- **Vernis transparents Aqua**

# Préparation du travail

# Exigences du support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

Humidité du bois: 8-12%

### ■ Traitement préliminaire

Brosser les pores.

Structurer le bois de conifères.

Si vous voulez appliquer des vernis PUR ou Aqua sur un support avec une coloration, il faut appliquer une lasure Aqua KB-004, Aqua BB-007 ou Aqua PB-006. Ensuite appliquer à saturation le system de vernis.





Si vous voulez appliquer le scellant HWS-112 sur un support avec une coloration, il faut appliquer la lasure OB-008. Ensuite appliquer HWS-112.

#### Mise en oeuvre











#### Directives

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +18 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Pistolet à gobelet: Buse: 2 - 2,5 mm. Pression de pulvérisation: 2,0 - 3,0 bar.

Appliquer à la spatule ou essuyer.

Eliminer les résidus après séchage par ponçage intermédiaire P240-320.

Scellage avec un produit de système approprié.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

#### **Applications**



# Séchage

Recouvrable : après env. 1 heure

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface

#### Dilution

Prêt à utiliser

### Outils / nettoyage







Pistolet à godet, chiffon en coton non pelucheux, spatule à ressort, rouleau de vitrification recouvert de microfibres, pinceau acrylique

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898

Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

#### **Outils Remmers**

#### > Federspachtel (4788)

#### Stockage / Conservation





Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

### Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

# Equipements de protection personnelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

#### Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

#### Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

La valeur limite de l'Union Européenne pour le produit (Cat. A/e) : max. 130 g/l (2010). Ce produit contient < 130 g/l COV.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur. Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.