



## NC HB-005-Teinte bois

Teinte pigmentée universelle en phase solvant

Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	432	48	22
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>1 l</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Conditionnement	Bidon métal	Bidon métal	Bidon métal
	Emballage / Code	01	05	20
	<b>Art. n°</b>			
Wenge	3826	■		
Rustique	3827	■		
Acajou	3828	■		
Couleurs spéciales*	3838	■	■	■

(\*pour les commandes de teintures prêtes à l'emploi selon les spécifications du client)

### Consommation

60 - 120 ml/m<sup>2</sup>



### Domaines d'utilisation



- Décoration des supports en bois dans l'aménagement intérieur
- Coloration des vernis à base de solvants
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Couleurs de base à haute concentration pour une coloration intensive
- Egalement approprié pour les effets rustiques sur le bois à pores gros (p.ex: chêne & frêne)
- Pur - pour une coloration très intensive du bois
- Grâce au dilution et mélange tous les couleurs et intensités peuvent être créées

### Données techniques

Ecoulement s (20° C, ISO 3)	Env. 40 - 60
Liant	Nitrocellulose
Densité	Env. 0,9 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Typique

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Informations complémentaires

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

### Produits complémentaires

- [NC NK-005-Concentré de nuançage \(3829\)](#)
- [Couche de fond PU FG-201 \(1950\)](#)
- [V-893-Verzögerer \(1981\)](#)
- [Finition polyuréthane SL-21X](#)
- [V-890-Verdünnung \(1955\)](#)

### Préparation

- **Exigences concernant le 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**

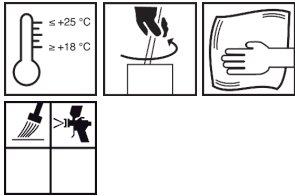


Laver les bois/supports gras et résineux avec WV-891 ou V-890. Sur le chantier, utiliser UN-894 à l'intérieur. Bien laisser s'évaporer les solvants.

Ponçage du bois avec un abrasif de grain 150 - 180.

Appliquer immédiatement la lasure après le ponçage.

#### Mise en œuvre



#### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'air ambiant et du support : min. +18 °C à max. +25 °C.

Bien brasser, également pendant la mise en œuvre et après les pauses.

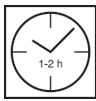
Brosser ou pulvériser.

Pistolet à godet: buse 1,0 - 1,6 mm, pression de l'air pulvérisé: 1,0 - 2,0 bar.

Enlever l'excédent de produit immédiatement après l'application avec un chiffon en coton non pelucheux.

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

#### Informations de mise en œuvre



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

#### ■ Séchage

Recouvrable : après env. 1-2 heures

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.

#### ■ Dilution

Avec NC HB-005 incolore, V-890 ou V-893.

#### Outillage / Nettoyage des outils

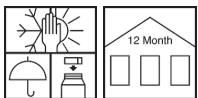


Pinceau, pistolet à godet, chiffon en coton non pelucheux

Nettoyer les outils avec le Solvant de lavage WV-891 ou avec le solvant V-890.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

#### Stockage / Tenue en stock



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

#### Équipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

#### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.

Cette édition annule et remplace les précédentes.