

## **FOND DUR NITROCELLULOSIQUE incolore** ( Fond cellulosique / pour l'intérieur )

### **Descriptif général du produit**

<b>Définition</b>	<b>Apprêt d'imprégnation incolore à séchage rapide pour les boiseries à l'intérieur devant être laquées par la suite.</b> <b>Liant de base:</b> nitrocellulose
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- bon pouvoir d'imprégnation; égalise l'absorption du bois (garantit un aspect optimal pour les vernis de finition)</li><li>- assombrissement minimal de la teinte du bois avec des finitions en vernis incolores synthétiques, durcissant à l'acide ou polyuréthanes</li><li>- agit comme isolant contre les tâches actives d'eau lors de recouvrement avec des vernis à base de dispersion</li><li>- excellente ponçabilité</li><li>- séchage rapide, peut déjà être poncé après 30 min.</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Comme produit de traitement de fond universel et bien isolant pour des surfaces en bois neufs, non traités ou décapés dans le domaine intérieur (essentiellement meubles et agencements). <b>Supports :</b> boiseries à l'intérieur, matériaux dérivés du bois
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> incolore <b>Degré de brillant:</b> brillant (lors de formation de couches) <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi (27 - 30 sec DIN godet 4)
<b>Récipients</b>	Emballage métallique : 125 ml - 375 ml - 750 ml - 5 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à deux ans dans le récipient d'origine fermé

### **Indications techniques**

<b>Poids spécifique</b>	0,89 g/ml
<b>Extrait sec</b>	12 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec à la poussière</u> après 10 min <u>Sec au toucher</u> après 15 à 20 min <u>Peut être poncé</u> après 30 min <u>Peut être recouvert au pinceau ou pistolet</u> après 45 min
<b>Rendement</b>	6 - 9 m <sup>2</sup> / litre

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pistolet (Airmix ou Airless), au pinceau (plat) ou au chiffon.
<b>Traitement préalable</b>	Bien laisser sécher le bois décapé ou mordancé (1 jour).
<b>Dilution</b>	Diluant nitro/universel V-13, diluant universel rapide V-14 <u>Au pinceau:</u> non dilué <u>Au pistolet:</u> 20 - 25 % <u>airmix / airless:</u> 10 - 15%
<b>Recommandation d'application</b>	Bien agiter l'emballage avant l'emploi. Selon la dilution adéquate, le fond dur nitrocellulosique peut être appliqué avec tous les appareils de giclage. Appliquer le produit avec le pinceau ou le chiffon toujours dans le sens des fibres du bois. Après le séchage poncer finement, dépeussier et appliquer le vernis de finition.
<b>Système de recouvrement</b>	<b>Couche de fond:</b> - Fond dur nitrocellulosique <b>Finition appropriée:</b> - FOCO FINISH Vernis nitro incolore, Email nitrocellulosique - Vernis synthétiques ou durcissants à l'acide - Vernis polyuréthanes pour l'intérieur (ATAPUR)
<b>Elimination des couches</b>	Décapant Forte RUCO, diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	Cf. fiche de sécurité actuelle
<b>Classification RID/ADR</b>	3 II
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11
<b>No ONU</b>	1263
<b>Teneur COV</b>	89,5%