



FICHE TECHNIQUE

Fond Dur Isolant Louis XIII

Gamme : LOUIS XIII

DOMAINE D'UTILISATION ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Il s'agit d'un bouche pore anti-tâches qui permet également de fixer les teintures.

Il a été spécialement mis au point afin de résoudre trois besoins :

- Obtenir un support anti-tâche (eau, alcool) pour les tables basses, tables de cuisine, dessus de meubles qui pourra être ciré ou vernis.

- Obtenir une surface idéale pour l'application du VERNIS EBENISTERIE LOUIS XIII en une ou deux couches.

- Obtenir une fixation parfaite des teintures après la mise en teinte du bois.

Ce produit possède les particularités d'être totalement incolore, de ne pas changer l'aspect du bois et de répondre tout à fait aux besoins modernes où le consommateur veut varier la praticité du produit, la beauté et la chaleur du bois naturel.

Pouvoir Couvrant : environ 5 m² par couche pour 500 ml.

Intérieur/extérieur.

Tout bois subissant les agressions de l'environnement (eau, rond de vase ou de verre, tâches grasses...)

Protection des parquets ou escaliers neufs avant d'être cirés, ce qui en facilitera l'entretien.

MODE D'EMPLOI

-Bois neufs ou nus :

*Poncer le bois au papier de verre fin.

*Dépoussiérer et appliquer le fondur ébénisterie Louis XIII.

*Laisser sécher une heure puis égrener à la LAINE D'ACIER LOUIS XIII N°000 (200 Gr code 3601, 1000 Gr code 3606) ou poncer à l'eau ou à sec.

*Suivant la finition désirée, appliquer la CIRE TEINTANTE LOUIS XIII à l'aide de la LAINE D'ACIER LOUIS XIII N° 000 (200 Gr code 3601, 1000 Gr code 3606) ou le VERNIS EBENISTERIE LOUIS XIII.

-Bois cirés : Mettre préalablement le bois à nu avec le DECIREUR LOUIS XIII (500 ML code 3114, 1000 ML code 3116)

-Bois vernis : Décaper le bois avec le DECAPANT VERT LOUIS XIII (500 ML code 3105)

CONSEILS

Dans le cas où vous souhaiteriez teinter votre bois, il est indispensable d'appliquer la TEINTURE EBENISTERIE LOUIS XIII (500 ML code 3314) préalablement au fondur ébénisterie Louis XIII, qui aura pour rôle de fixer la teinte.