

## TIMBEROL No. 92

### Description

#### Description du produit

Teintes pour bois à base de solvant, prêtes à l'emploi, de genre huileux, pour obtenir des effets de tons rustiques sur le bois de chêne ou de frêne. Se prêtant également à l'emploi sur les bois tropicaux comme par ex. l'accajou. Les mordants Timberol se distinguent d'après l'état actuel de la technique par une excellente résistance à la lumière. La forte proportion de pigments micronisés empêche la décoloration rapide même avec des teintes très claires et moins concentrées et assure une très bonne égalisation. Les pigments hautement transparents relèvent la structure du bois et assurent des effets de coloration brillants.

#### Base de matière première

Solvants et pigments

#### Domaine d'utilisation

Meubles, agencements, bateaux, le bois dur comme le chêne ou le frêne et les bois tropicaux comme par ex. l'accajou.

#### Certificat de test

Les mordants de Timberol correspondent à la norme DIN EN 71. Ils sont totalement exempts de pigment et de colorant au plomb, au cadmium, au mercure ou au chromate. Les Timberol sont conservés sans formaldéhyde.

#### Conditionnement

1 l, 5 l, 25 l

#### Teintes à nuancer

Timberol à nuancer Jaune	No. 92/9225
Timberol à nuancer Rouge	No. 92/9226
Timberol à nuancer Vert	No. 92/9227
Timberol à nuancer Noir	No. 92/9228
Timberol à nuancer Blanc	No. 92/9229
Timberol à nuancer Rouge-brun	No. 92/9230
Timberol à nuancer Bleu	No. 92/70638

#### Timberol incolore

No. 92/2500 incolore

#### Teintes

Les mordants Timberol sont illustrés dans nos cartes d'échantillons. Nuançage de la teinte possible selon l'échantillon du client.

### Instructions

Le mordant doit être vigoureusement secoué avant son application afin que les pigments de développement soient répartis de manière homogène dans le liquide de mordantage. Pendant toute la durée de l'opération du mordantage, la quantité à employer doit être constamment remuée. Les mordants Timberol sont appliqués richement au pistolet, sur des surfaces en bois poncés à une granulation de 120 à 150 étendu dans le sens transversal aux pores, puis l'excédent sera enlevé en frottant avec un chiffon.

## Application

Matériel d'application	Pistolet à godet , appareil airmix ou airless, machine a rouleaux avec des brosses pour étaler le mordant
Pression	2.0 - 2.5 bar
Buse	1.5 - 1.8 mm
Quantité	env. 1 l pour 6 - 8 m <sup>2</sup>

## Temp de séchage à 20°C

1 - 2 h

Le séchage forcé est possible

## Finition

Surfaces exposées à des résistances mécaniques normales	Colortac mat No. 1202
Surfaces exposées à des résistances mécaniques exigeantes	McFinish mat No. 7108 Colorseta mat No. 5002

## Spécial

Toujours procéder à un mordantage et à un vernissage d'essai. A protéger du gel. N'utiliser que les bois les plus clairs pour obtenir des nuances tout à fait claires.

## Précautions

Veillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante. Si le port d'un équipement de protection n'est pas requis par la loi, nous le recommandons. Les mesures nationales d'hygiène industrielle et technique doivent être respectées.

Les propositions d'utilisation et les prescriptions sont en principe des recommandations. Notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée pour ce qui est de la rectitude et du caractère exhaustif des indications de cet écrit, ni pour tout autre conseil d'utilisation technique.