

## CERISIN No. 96

### Description

#### Description du produit

Les mordants Cerisin sont livrés sous forme liquide et prêts à l'emploi pour le raffinement du cerisier et du Black-Cherry. Les mordants Cerisin ont une solidité à la lumière aussi grande que possible selon l'état actuel de la technique des colorants. Un effet nivelant et une transparence élevés sont obtenus grâce à la combinaison de colorants et de pigments micronisés ultra-fins. Les mordants Cerisin peuvent être mélangés entre eux à toute guise et ils peuvent être dilués avec de l'eau.

#### Base de matière première

Eau, colorants et pigments

#### Domaine d'utilisation

Meubles, agencements, cerisier, Black-Cherry

#### Certificat de test

Les mordants Cerisin sont inodores et non toxiques, sans danger pour l'environnement et sans danger lorsqu'ils sont manipulés correctement. Ils sont totalement exempts de pigment et de colorant au plomb, au cadmium, au mercure ou au chromate. Les mordants Cerisin sont conservés sans formaldéhyde.

#### Conditionnement

1 kg, 5 kg, 25 kg

#### Teintes à nuancer

Colorant-Unitint	brun-gris	No. 85/8501
Colorant-Unitint	noir	No. 85/8507
Colorant-Unitint	jaune	No. 85/8511
Colorant-Unitint	rouge	No. 85/8515
Colorant-Unitint	orange	No. 85/8516
Colorant-Unitint	bleu	No. 85/8517

#### Teintes

Les teintes Cerisin sont illustrées 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. Les mordants Cerisin sont appliqués au pistolet sur le cerisier poncé à une granulation de 150 à 180. Appliquer seulement la quantité de mordant que le bois peut absorber.

## Application

Matériel d'application	Pistolet à godet , appareil airmix ou airless, pinceau
Pression	2.5 - 3.0 bar
Buse	1.5 - 1.8 mm
Quantité	env. 1 kg pour 5 - 7 m <sup>2</sup>

## Temp de séchage à 20°C

2 - 3 h

## Finition

Surfaces exposées à des résistances mécaniques normales	Les vernis Colorseta (Brillant - mat profond)
Surfaces exposées à des résistances mécaniques exigeantes	Colorseta Medium Solid No. 5040 haut brillant

## Spécial

Toujours procéder à un mordantage d'essai. A protéger du gel. Ne pas utiliser de récipient métallique. Ne verser en aucun cas dans le récipient de stockage le reste de mordant contenu dans le récipient de travail. 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.