

Hesse Chemische Vorbeize BH 59-21490

>Description du produit

Teinte chimique pour les conifères pour obtenir un effet positif marquant. Grâce une interaction entre la pré-teinte et la reteinture, le bois final est renforcé avec une réaction chimique. La couleur naturelle du bois est conservée.

>Champs d'application

Dans l'industrie et l'artisanat, pour la mise en teinte de portes, meubles d'habitation et de cuisine, puis vernissage.

>Préparation du support

Préparation du support	Le bois doit être sec, propre et exempt de graisse. Avant d'appliquer la teinte, savonner les bois résineux (p. ex. pin, pin de caroline) avant le savon pour bois Hesse HBV 243.
Ponçage du support grain de - à	100 - 120
Finition	Ne convient pas au séchage pulsé. Un traitement ultérieur avec la reteinture chimique BI 59-21491 est nécessaire. Avant de procéder à la finition, il est impératif de s'assurer du séchage à cœur total. Des facteurs tels que des températures basses, peu ou pas de ventilation, une humidité de l'air élevée et des grammages importants retardent le séchage. Après le séchage à cœur complet, les teintures sont recouvertes avec les vernis PU Hesse stables à la lumière.

>Temps

Séchage	3 h / 20 °C
---------	-------------

>Application

Application
Immersion
Immersion
Traitement supplémentaire
Traitement supplémentaire

>Conseils pour l'application

Trempage: après trempage, laisser agir un court instant puis enlever à nouveau l'excès avec une éponge synthétique.
1 : 10

Trempage: après trempage, laisser agir un court instant puis enlever à nouveau l'excès avec une éponge synthétique.

Trempage: après trempage, laisser agir un court instant puis enlever à nouveau l'excès avec une éponge synthétique.

Trempage: après trempage, laisser agir un court instant puis enlever à nouveau l'excès avec une éponge synthétique.

>Données techniques

Viscosité	60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Aspect	teinté
Densité (de la série) kg/l	1.021
État	Liquide
Part non-volatile (de la série) %	11.4
COV UE %	10 %
COV FR	A+
Température de stockage	5 - 30 °C
Temps de stockage (en semaines)	52
Température d'application	20 °C
Nombre de couches (max)	1
Grammage par couche (min)	50 g/m ²
Grammage par couche (max)	80 g/m ²
Grammage total	80 g/m ²

Hesse Chemische Vorbeize BH 59-21490

>Conseils pour votre commande

Référence	Couleur	Conditionnement
BH 59-21490	MIND.1:10 VERDUENNEN	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 120 l, 400 l, 800 l, 1000 l

>Conseils particuliers

Éclaircissement de la teinte avec de l'eau, rapport de mélange minimal : 1 : 10. Le résultat de la teinture dépend de la qualité du bois et de la zone de croissance du bois. Le coloris du bois de pin est légèrement brun, tandis que celui du bois d'épicéa est légèrement verdâtre.

>Informations générales

Effectuer une essai de teinte sur le bois d'origine poncé avec finition originale dans les conditions d'utilisation pratique. Ne pas remplir à nouveau le récipient d'origine de teintes mélangées. Après l'utilisation, nettoyer immédiatement les outils de travail à l'eau.

Nos Informations Techniques sont constamment adaptées à l'état actuel de la technique et des prescriptions légales. Les valeurs indiquées ne sont pas des spécifications, mais des valeurs typiques de la série de produits. Pour recevoir la fiche technique actuelle, contactez le responsable commercial chez Hesse. Les présentes données ont un caractère consultatif et sont présentées aux mieux de nos connaissances. Elles se basent sur des examens soigneux selon le niveau actuel de la technique. Une obligation légale ne peut pas en résulter. Nous vous renvoyons à nos Conditions de Paiement et de Livraison. La fiche de sécurité selon la directive CE n° 1907/ 2006 est mise à votre disposition.