

### >Description du produit

Des effets de teinte uniques sont réalisés avec notre teinte OLD COUNTRY. Passionnez vos clients avec son aspect naturel qui se forme dû à la réaction chimique avec les substances contenues dans le bois .

### >Champs d'application

Pour les parquets et les sols en bois avec une vitrification avec les Huiles parquet Hesse. Nous recommandons explicitement les huiles au rouleau. Lorsque le PRIMER-OIL est utilisé, les surfaces peuvent par la suite être finies avec les vernis HYDRO du système parquet. Egalement approprié pour les meubles qui seront finis avec les produits de finition PU.

### >Préparation du support

Préparation du support	Poncer soigneusement le bois brut.Le bois doit être sec, propre et exempt de graisse.
Ponçage du support grain de - à	120 - 180
Commentaires sur le ponçage	La qualité du ponçage / de l'égrenage est décisive pour la qualité de la surface finie.

### >Finition

Finition	Un traitement final est nécessaire avec des huiles Hesse appropriées de la gamme Parquet pour application au rouleau.
----------	---

### >Temps

température d'emploi	16 - 25 °C
conditions de transport	hors gel – jusqu'à maximum 35 °C
Séchage	4 h / 20 °C
Accessible après	4 h / 20 °C

### >Application

Application	Buse en mm	Pression en bar
Manuelle Verarbeitung - alle		
rouleau manuel		
Au pinceau		
Spritzen - alle		
Pistolage pneumatique	1,0 - 2,0 mm	1,5 - 2,0 bar
Essuyage avec une brosse ou un pinceau		

### >Conseils pour l'application

Die Beize wird mit einer kurzhaarigen Rolle gut feucht, aber ohne Überschuss aufgetragen. Anschließend wird die Fläche mit einer leicht feuchten Rolle egalisiert. L'effet se forme après réaction chimique avec le bois. Le revêtement des planchers se détériore au cours du temps en fonction du degré d'utilisation. Une entretien soigneux, par exemple une protection de la couche incolore, évite d'avoir à effectuer une vaste rénovation complète. Celle-ci est impérative lorsque la couche de vernis est déjà endommagée. Concernant le résultat de votre travail, réalisez, ainsi que vos clients, un test de teinture et d'étanchéité sur une quantité suffisante de parquet d'origine.



### >Données techniques

Viscosité (+/- 15 %)	60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Aspect	teinté
Densité (de la série) kg/l	1.005
Rendement par couche	13 - 34 m <sup>2</sup> /l Le rendement dépend fortement du mode d'application. Toutes les indications se réfèrent à un litre du produit prêt-à-l'emploi, si nécessaire durcisseur et diluant inclus.
Point d'éclair	> 60 °C
Temps de stockage (en semaines)	52
État	Liquide
Part non-volatile (de la série) %	1
Extrait sec	1 %
COV FR	C
température d'emploi	16 - 25 °C
Température de stockage	5 - 30 °C
conditions de transport	hors gel – jusqu'à maximum 35 °C
Nombre de couches (max)	1
Grammage par couche (max)	80 g/m <sup>2</sup>
Grammage par couche (min)	30 g/m <sup>2</sup>
Grammage total	80 g/m <sup>2</sup>

### >Conseils pour votre commande

Référence	Couleur	Matité 60° (Gloss)	Conditionnement	Conditionnement
BI 30010	BURNED WOOD	-	1 l, 5 l	1 l, 5 l, 120 l

### >Conseils particuliers

Les teintures chimiques réagissent avec les composants du bois. Selon la zone de croissance du bois, le temps de précipitation ou similaire, la teneur en tanins du bois varie et peut conduire à des effets de couleur différents. Utilisez uniquement du chêne blanc européen riches en tanins. L'aubier, le chêne rouge et de nombreux chêne américains ne sont pas adaptés en raison de leur faible de teneur en tanins Pour des teintures chimiques, il ne faut pas utiliser d'outils ou de contenants en métaux pouvant se corroder.

### >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 teintures 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. Vous trouverez la fiche technique actuelle en français sur notre site [www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de) ou 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.