



>Produktbeschreibung

Einzigartige Beizeffekte entstehen durch die Verwendung der OLDCOUNTRY Beize. Begeistern Sie Ihre Kunden mit dieser natürlich anmutenden Erscheinung, die aufgrund der chemischen Reaktion mit den Holzinhaltstoffen entsteht.

>Einsatzgebiete

Für Parkett- und Holzböden mit nachfolgender Versiegelung mit Hesse Parkettölen. Es werden ausdrücklich Öle zum Rollen empfohlen. Bei Verwendung des Hesse PRIMER-OIL kann man die Oberflächen anschließend mit Hesse HYDRO Lacken aus dem Parkettsystem überlackieren. Ebenso geeignet ist der Einsatz auf Möbeloberflächen, die anschließend mit geeigneten PUR Lacken endbehandelt werden.

>Untergrundvorbehandlung

Untergrundvorbehandlung	Das rohe Holz wird sorgfältig geschliffen. Das Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein.
Untergrundschliff Körnung von-bis	120 - 180
Anmerkungen Schliff	Die Qualität des Schliffes ist maßgeblich für die Qualität des Endergebnisses.

>Endbehandlung

Endbehandlung	Endbehandlung mit geeigneten Hesse Ölen zum Rollen aus dem Hesse Parkettsortiment erforderlich.
---------------	---

>Zeiten

Verarbeitungstemperatur Spanne	16 - 25 °C
Transportbedingungen	frostfrei - bis max. 35 °C
Trocknung	4 h / 20 °C
Begehbar nach	4 h / 20 °C

>Applikation

Applikation	Düsengröße mm	Spritzdruck bar
Manuelle Verarbeitung - alle		
Rollen		
Streichen		
Spritzen - alle		
Druckluftspritzen	1,0 - 2,0 mm	1,5 - 2,0 bar
Vertreiben mit Bürste Pinsel		

>Verarbeitungshinweise

Die Beize wird mit einer kurzhaarigen Rolle gut feucht, aber ohne Überschuss aufgetragen. Anschließend wird die Fläche mit einer leicht feuchten Rolle egalisiert. Der Effekt bildet sich nach der chemischen Reaktion mit dem Holz aus.

Die Beschichtung von Holzfußböden wird im Laufe der Zeit, abhängig vom Nutzungsgrad, abgelaufen. Eine sorgfältige Pflege bzw. rechtzeitige Nachversiegelung der farblosen Beschichtung verhindert eine aufwändige Komplettanierung. Dies wird zwingend notwendig, wenn die Beizschicht bereits beschädigt ist. Über das Ergebnis Ihrer Arbeit informieren Sie sich und Ihren Kunden bitte anhand einer Probebeizung und -versiegelung auf einem ausreichend großen Originalparkett.



> Technische Daten

Auslaufzeit (+/- 15 %)	60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Aussehen	Lasierend
Dichte Serie kg/l	1.005
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang	13 - 34 m ² /l Die Ergiebigkeit ist stark abhängig von der Applikationsart. Die Angaben beziehen sich auf ein Liter des verarbeitungsfähigen Produktes, wenn nötig inklusive Härter und Verdünnung.
Lieferform	flüssig
NfA Serie %	1
VOC EU %	0 %
VOC FR	C
Verarbeitungstemperatur Spanne	16 - 25 °C
Lagertemperatur	5 - 30 °C
Lagerfähigkeit Wochen	52
Transportbedingungen	frostfrei - bis max. 35 °C
Verarbeitungstemperatur	20 °C
Anzahl Schichten (max)	1
Menge pro Schicht (min)	30 g/m ²
Menge pro Schicht (max)	80 g/m ²
Gesamtauftragsmenge	80 g/m ²

> Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzgrad 60 ° (Gloss)	Gebindegröße
BI 30010	BURNED WOOD	-	1 l, 5 l

> Besondere Hinweise

Chemische Beizen reagieren mit den Holzinhaltsstoffen. Je nach Wuchsgebiet, Fällzeit oder ähnlichem schwankt der Gerbstoffgehalt der Hölzer und kann zu unterschiedlichen Farbentwicklungen führen. Verwenden Sie nur gerbstoffreiche europäische Weiß-Eiche. Splintholz, Roteiche und viele amerikanische Eichen sind aufgrund des geringen Gerbstoffgehaltes nicht geeignet. Bei chemischen Beizen verbietet sich der Einsatz von Werkzeugen oder Behältern aus korrodierendem Metallen.

> Allgemeine Hinweise

Probebeizung auf original geschliffenem Holz mit Originallackierung unter Praxisbedingungen durchführen. Verunreinigte Beizen nicht zurück in das Originalgebinde füllen. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser direkt nach dem Gebrauch.

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt. Wir kommen unseren Verpflichtungen aus dem Verpackungsgesetz nach. Sie können die von uns gelieferten Verkaufs-, Um- und Transportverpackungen über das Rücknahmesystem der KBS GmbH einer stofflichen Verwertung zuführen. Wenn Sie das System auch für Um- und Transportverpackungen, also für Kartonagen, Paletten, Stretchfolien u. ä. nutzen wollen, finden Sie dazu alle weiteren Informationen im Glossar oder direkt über die KBS GmbH.