



Rezeptur frei von:  
Holzschutzmitteln, giftigen  
Schwermetallen,  
Formaldehyd,  
Phthalatweichmachern,  
CMR-Stoffen, Kat. 1 + 2,  
flüchtigen  
halogenorganischen  
Verbindungen



Produkt erfüllt die  
Vorgaben der  
Lösemittelhaltigen Farben  
-und Lackverordnung-  
ChemVOCFarbV- vom  
23.12.2004  
(Decopainrichtlinie)

## Produktbeschreibung

Fugenkittlösung auf Dispersionsbasis die nach Untermischung mit Schleifstaub einen hochwertigen, elastischen und gut füllenden Fugenkitt ergibt.

## Einsatzgebiete

für Parkett- und Holzböden zum Verkitten von Parkettfugen bis zu 3 mm Breite und zum Füllen kleinerer Fehlstellen im Holz.

## Verarbeitungshinweise

ein- zweimaliges Handspachteln mit 50 - 80 g/m<sup>2</sup> auf fachmännisch verlegtem Holzfußboden.

Der Boden muss gründlich bis auf das rohe Holz geschliffen, trocken und frei von Öl, Fett, Wachs, Silikonen und Schleifstaub sein.

Untergrundbehandlung: Endschliff Holzboden mit Korn 100/ Entstaubung.

Hesse WOOD-FILL vor Verarbeitung gut aufschütteln. Mit sehr feinem Holzschleifstaub (K80) zu einer spachtelfähigen Masse anteigen. Schleifstaub der Randstreifen eignet sich besonders gut. Je feiner der Schleifstaub, desto besser der Verbund in den Fugen.

Zwischenschliff Walzenschleifmaschine Korn 100 - 120, Einscheibenmaschine Korn 120 - 150.

Es dürfen keine Fugenkittreste auf der Fläche verbleiben - Gefahr von Fleckenbildung.

## Trocknung

Bei guter Belüftung und max. Luftfeuchte von 60 %

Schleifbarkeit: nach 30 - 60 min 20°C bei 1mm breiten Fugen, bei einer Fugenbreite ab 2 mm Trocknung über Nacht.

Anschlussbehandlung:  
mit allen Produkten des

Hesse-Parkettsortiments (PUR-,Hydrolacke und Öle).

## Verfahrensbeispiel

Mosaikparkett, Eiche mit Fehlstellen

- Holzschliff Korn 100
- Mischen:  
Hesse WOOD-FILL  
mit sauberem Eiche-Schleifstaub, Korn 100.
- spachteln: 1 x vollflächig  
Hesse WOOD-FILL  
Mischung mit sauberem Eiche-Schleifstaub, Korn 100.
- Zwischentrocknung 30 - 60 min 20°C
- Planschliff Korn 100 - 150  
bis auf das Rohholz
- Beschichten 2 - 3 x 100 - 120 g/m<sup>2</sup>  
Hesse UNA-ELITE  
mittels geeigneter Rolle
- Zwischentrocknung jeweils mind. 2 - 3 h 20°C  
besser über Nacht
- Zwischenschliff jeweils Korn 100 - 120
- Begehbar nach Trocknung mind. 8 h 20°C
- Volle Belastbarkeit nach 10 d 20°C

## Technische Daten

Lieferform:	flüssige Form
Farbton:	weißlich
Lieferviskosität:	30 - 40 s / DIN 4 mm/20°C
Nichtflüchtiger Anteil:	17,5 - 18 %
Dichte:	1,014 kg/l bei 20°C
Lagerstabilität:	1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde
Lagertemperatur:	10 - 30°C

Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Applikationsverfahren

Handspachteln:  
mit rostfreiem Stahlspachtel (Der Kontakt mit oxidierende Metallen führt zu Verfärbungen des Materials und der gespachtelten Flächen). Die zu behandelnde Parkettfläche vollflächig abspachteln; breite Fugen vorfüllen oder 2 x spachteln. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. Angetrocknete Lackreste lassen sich mit Hesse CLEANING-AGENT DV 9 entfernen. Zu zähe Schleifstaubmischung ggf. mit Hesse WOOD-Fill verdünnen, kein Wasser verwenden!

## Besondere Hinweise

Material nicht in Metallgebinde umfüllen!  
Kritische Untergründe, wie z.B. Holzpflaster, Hochkantlamellen, Hobeldielen, Parkett auf Fußbodenheizung etc. bedürfen zur Minimierung der Gefahr der Seitenverleimung einer sachgemäßen Vorbehandlung mit HG 21, HG 22.

## **Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung**

### Von Hydro-Materialien:

Die Holzfeuchte sollte zwischen 8 - 12 % liegen. Hydro-Lacke bitte nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18°C verarbeiten und trocknen. Die ideale Luftfeuchtigkeit beim Lackieren liegt zwischen 55 und 65 %. Zu niedrige Raumlufffeuchte während des Lackiervorgangs führt zu Schrumpfrissen, zu hohe Luftfeuchtigkeit verzögert die Trocknung. Wasserlösliche Holzinhaltstoffe wie z. B. aus Esche und Gerbsäure aus Hölzern wie z. B. Eiche, können Farbtonveränderungen und Verfärbungen der Lackierung auslösen. Wir empfehlen deshalb grundsätzlich eine Probelackierung zur Beurteilung von Farbwirkung, Verbund und Trocknungsverlauf unter Praxisbedingungen vorzunehmen.

## **Bestellhinweise**

Bestell-Nr.:	HS 11
Gebindegrößen	5 l
Ergiebigkeit je Liter	10 - 20 m <sup>2</sup>
Verdüner	HS 11
Hesse	DV 9
CLEANING-AGENT	zum Entfernen angetrockneter Lackreste
Giscode:	W2+

## **Allgemeine Hinweise / Ausschluss**

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter [www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de) -> handel/handwerk -> sortiment oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem 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.