

Hesse PARQUET COLOUR Parkettbeize WPB

>Produktbeschreibung

Spezialbeize WPB zum Beizen von Parkettflächen, gebrauchsfertig, wasserverdünnbar, umweltbewußt. Lichtechte Feinstpigmente decken den Holzuntergrund weitgehend ab, erzielen dennoch den gewünschten Beizcharakter.

>Einsatzgebiete

Für Parkett- und Holzböden mit nachfolgender Versiegelung.

>Untergrundvorbehandlung

Untergrundvorbehandlung	Das Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein.
Untergrundschliff Körnung von-bis	80 - 120
Endbehandlung	Nach vollständiger Trocknung der Beize (16 h / 20°C) erfolgt die Überlackierung ausschließlich mit Produkten des Hesse-Parkettsortiments (PUR-, HYDRO-Lacke und Öle). Bei Verwendung anderer Materialien besteht keine Gewährleistung. Vor der Überlackierung muss die vollständige Durchtrocknung gewährleistet werden. Niedrige Temperaturen, geringer Luftaustausch, hohe Luftfeuchtigkeit und große Auftragsmengen verzögern die Trocknung.

>Zeiten

Trocknung	8 h / 20 °C
-----------	-------------

>Applikation

Applikation	Düsengröße mm	Spritzdruck bar
	0,23 - 0,28 mm	10 - 60 bar
Manuelle Verarbeitung - alle		
Rollen		
Streichen		
Spritzen - alle		
sonstige Spritzverfahren		
Vertreiben mit Lappen		
Vertreiben mit Bürste Pinsel		
Tauchen		
Tauchen		
sonstige Verarbeitung		
sonstige Verarbeitung		

>Verarbeitungshinweise

Einmaliger Auftrag mit 50 - 80 g/m² auf fachmännisch verlegtem Holzfußboden. Die zu bearbeitende Fläche muss sauber und trocken sein. Das Parkett bis in die Ecken sorgfältig und gleichmäßig schleifen; alte Parkettböden bis auf das rohe Holz abschleifen Korn 120 / Entstaubung.

Hesse PARQUET COLOUR Parkettbeize WPB

> Technische Daten

Auslaufzeit	60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Aussehen	Lasierend
Dichte	1,01 kg/l
Lagerfähigkeit Wochen	26
Lieferform	flüssig
NfA	2 %
VOC EU %	6 %
VOC FR	A+
Lagertemperatur	5 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur	20 °C
Anzahl Schichten (max)	1
Menge pro Schicht (min)	50 g/m ²
Menge pro Schicht (max)	100 g/m ²
Gesamtauftragsmenge	100 g/m ²

> Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
WPB 1001	1 LTR, 5 LTR, 25 LTR, 120 LTR, 400 LTR, 1000 LTR

> Verdüner

Bestellnummer	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
WPB 1000	WPB-THINNER	1 LTR, 5 LTR, 25 LTR, 120 LTR, 400 LTR, 1000 LTR

> Besondere Hinweise

Alle Beizen der gleichen Serie sind untereinander mischbar. Abtönbar mit Farbkonzentraten der Serie: < 5% BP30xx, BP 3570. Aufhellung durch Zugabe von: WPB 1000.

> Verfahrensbeispiel

WPB 1000 auch zum Verdünnen / Aufhellen der farbigen WPB-Beizen geeignet. Kritische Hölzer ggf. mit farbloser WPB 1000 vorbehandeln (rollen/sprühen) und mit Einscheibenmaschine und weißem Pad bis zur Oberflächentrocknung einarbeiten! So werden unterschiedlich raue Holzoberflächen egalisiert und ein gleichmäßigeres Beizbild mit den farbigen Beizen erzielt.

Hesse PARQUET COLOUR Parkettbeize WPB



>Allgemeine Hinweise

Spritzverfahren: möglich mit Verstäuber Streichen / Rollen mit nicht fuselnden Rollen, z.B. Kurz-Mohairhaar. Beim Ersteininsatz mit Tesafilm lose Haare entfernen. Unmittelbar danach den Überschuss mit einer Einscheibenschleifmaschine und untergelegtem, nicht abrasiven (weißem) Pad egalisieren, um Ansätze und Ungleichmäßigkeiten zu vermeiden. Größere Flächen sollten von 2 Personen bearbeitet werden. Nach dem Egalisieren darf die Beize nicht mehr feucht auf der Fläche stehen. Rotationsspuren der Einscheibenmaschine weisen auf Beizüberschüsse hin, die weiter egalisiert werden müssen. Bei großen Flächen das Pad ggf. wechseln. Zur leichteren Verteilung kann das Pad ggf. mit Wasser leicht angefeuchtet werden. Im Eckenbereich den Überschuss per Hand mittels eines Pad-Stücks abnehmen.

Beize vor und während der Verarbeitung gut aufrühren.

Zur Erzielung eines ansprechenden Ergebnisses beachten Sie bitte diese Hinweise: Beizen ist eine handwerkliche Tätigkeit und setzt eine entsprechende Erfahrung voraus. Einsatz vorzugsweise auf Laubhölzern wie Eiche und Buche. Das Rohholz reagiert, je nach Wuchsgebiet und enthaltenen Inhaltsstoffen und je nach Rohholzschliff unterschiedlich und beeinflusst in nicht zu unterschätzendem Maße Farbton und Effekt der Beizung. Speziell der Faserverlauf der Hölzer z.B. bei Verwirbelungen, Ästen usw. wird mitunter lebhaft betont. Dies gilt insbesondere für feinporige Hölzer wie Buche und Ahorn. Gerbstoffreiche Hölzer z.B. Eiche, können bei Pastelltönen zu einem gelb bis gelbbraunen Farbstich führen. Diese Verfärbung tritt bei Lackierung mit wässrigen Systemen verstärkt auf. Holz ist ein natürlicher Rohstoff, der der Alterung unterliegt. Helle und gering abgefärbte Beiztöne verändern sich durch Vergilbung und Alterung stärker als dunkle und intensiv getönte Beizen. Bitte berücksichtigen Sie diese Einflüsse schon bei der Auswahl der Holzart, des Beiztons und der Versiegelungsmaterialien. 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.

>Besondere Eigenschaften und/oder Prüfnormen

Norm / Grundlage	Prüfstelle	Zeichen	Bericht	Nr.
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen	DIBt		Zulassungsnr.	Z-157.10-112
Speichel- und Schweißbeständigkeit nach DIN 53160 Teil 1 und 2: Keine Verfärbung (Stufe 5)	QS-HE SSE			

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.