

Technische Information Hesse Wischbeize TD 4220-(Farbton)

Produktbeschreibung

Schnelltrocknende, lösemittelhaltige Porenbeize, die zur kontrastfarbigen Porenbetonung bei grobporigen Hölzern eingesetzt wird.

Einsatzgebiete

Einsatz in Industrie und Handwerk für Türen, Wohn- und Küchenmöbel mit anschließender Überlackierung.

Anwendungsgebiet

- Innenausbau
- Küche und Bad
- Möbel
- Türen

Trägermaterial

- sonstige Hölzer

Untergrundvorbereitung

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

Applikation

Applikation	Düsengröße	Spritzdruck	Zerstäubedruck
Druckluftspritzen	 1 - 2 mm	1,5 - 2 bar	

Zeiten

Trocknung  2 h / 20 °C

Endbehandlung

Endbehandlung Nach der vollständigen Durchtrocknung werden die Beizen mit lichtstabilen Hesse PUR Lacken überlackiert.

Verarbeitungshinweise

Untergrund in gewünschter Weise mindestens 2 x mit CN oder PUR Farb- oder Schichtlacken, oder Grundierungen vorbereiten und letzte Schicht mindestens 16 h trocknen lassen. Anschliff nicht erforderlich. Die Wischbeize wird mit Spritzpistole, Pinsel oder Ballen aufgetragen. Holzspiegel nach Trocknung der Wischbeize sorgfältig mit Stahlwolle oder Schleifvlies nachreiben, so dass Material nur in den Poren verbleibt. Eventuell verbliebener Schleier durch Nachschleifen mit Körnung 400 beseitigen. Anschließend mit systemgleichem Lack endlackieren.

Besondere Hinweise







Alle Beizen der gleichen Serie sind untereinander mischbar. Abtönbar mit Farbkonzentraten der Serie: TK 71xx-0001

Weitere Informationen zu den Bestellhinweisen finden Sie auf unserer Website, bei unseren Kundenbetreuern und Außendienstmitarbeitern sowie bei Ihren Fachhändlern.

Technische Information

Hesse Wischbeize TD 4220-(Farbton)

Technische Daten

Auslaufzeit (+/- 15%)	 60 s / ISO3
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang	 15 - 46 m²/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.
Anteil nachwachsender Rohstoffe	 0 %
NfA	 0 - 33,2 %
VOC FR	C
Transportbedingungen	 frostfrei - bis max. 35 °C
Lagerfähigkeit Wochen	 26

Besondere Eigenschaften / Prüfnormen

Zeichen Prüfnorm / Grundlage



Qualitätssicherungssystem-Zertifikat (Modul D); Richtlinie 2014/90/EU (Schiffsausrüstungsrichtlinie)

Zubehör

	Bestellnummer	Artikelbezeichnung
Verdünner	TD 4120	Grundlack für Lösemittel Wischbeizen
	TD 4120	Grundlack für Lösemittel Wischbeizen

Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

Probebeizung auf original geschliffenem Holz mit Original-Lackierung unter Praxisbedingungen durchführen. Für eine Kommission nur Beizen aus einer Charge gebrauchen. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Verdünnungen wie z. B. ZD 82. Beize vor und während der Verarbeitung gut aufrühren.

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.

Weitere Informationen zu den Bestellhinweisen finden Sie auf unserer Website, bei unseren Kundenbetreuern und Außendienstmitarbeitern sowie bei Ihren Fachhändlern.