

Hesse PICEA Nadelholzbeize WN / WNS (Farbton)

>Produktbeschreibung

Mit der **PICEA Nadelholzbeize WN** werden brilliant-klare Beizbilder mit Positiv-Effekt erstellt. Die dunklen Jahrringe des Nadelholzes werden dabei im Farbton verstärkt. Sie sind universell einsetzbar unter lösemittel- und wasserbasierenden Lacksystemen

PICEA Nadelholzbeizen WNS hingegen enthalten auch Pigmente für weiße bis pastellfarbene Farbtöne unter PUR Lacken. Diese Farbstoffe der neusten Generation erzeugen leuchtende, aber lichtstabile Beizbilder.

Die **Beizkarte XBK 7** mit 15 schönen Nadelholz-Farbtönen für die Farbberatung Ihrer Kunden rundet das Angebot ab.

>Einsatzgebiete

PICEA Positivbeizen werden eingesetzt auf europäischen Nadelhölzern wie Fichte, Kiefer, Tanne und Lärche. Auf geschliffenem, gebürstetem und gehacktem Holz ergibt sich der markante Positiveffekt, wie er im Innenausbau oder beim Möbelbau erwünscht wird.

>Untergrundvorbehandlung

Untergrundvorbehandlung	Das Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Als Untergründe werden europäische Nadelhölzer eingesetzt. Die Hölzer können geschliffen, gesandstrahlt, gebürstet oder gehackt sein.
Untergrundschliff Körnung von-bis	100 - 120
Endbehandlung	Beizen der Reihe WN können mit geeigneten PUR-, CN- oder HYDRO-Lacken lackiert werden, hingegen die Beizen der Reihe WNS mit geeigneten PUR- und CN-Lacken. Vor der Überlackierung muss die vollständige Durchtrocknung gewährleistet werden. Niedrige Temperaturen, geringer Luftaustausch, hohe Luftfeuchtigkeit und große Auftragsmengen verzögern die Trocknung.
Anmerkungen Schliff	Optional kann das Rohholz gewässert werden. Nach Trocknung über Nacht schleifen bzw. glätten.

>Zeiten

Transportbedingungen	frostfrei - bis max. 35 °C
Trocknung	4 h / 20 °C

>Applikation

Applikation	Düsengröße mm	Spritzdruck bar
Manuelle Verarbeitung - alle		
Streichen		
Spritzen - alle		
Druckluftspritzen	1,0 - 2,0 mm	1,5 - 2,0 bar

>Verarbeitungshinweise

Gleichmäßiger, leicht feuchter Spritzauftrag ohne Vertreiben. Nicht forciert trocknen. Beize vor und während der Verarbeitung gut aufrühren.

Hesse PICEA Nadelholzbeize WN / WNS (Farbton)

> Technische Daten

Auslaufzeit (+/- 15 %)	34 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Aussehen	Lasierend
Dichte Serie kg/l	1.04 - 1.052
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang	13 - 21 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 %	14.7 - 19.7
VOC EU %	0 %
VOC FR	C
Lagertemperatur	5 - 30 °C
Lagerfähigkeit Wochen	26
Transportbedingungen	frostfrei - bis max. 35 °C
Verarbeitungstemperatur	20 °C
Anzahl Schichten (max)	1
Menge pro Schicht (min)	50 g/m ²
Menge pro Schicht (max)	80 g/m ²
Gesamtauftragsmenge	80 g/m ²

> Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzgrad 60 ° (Gloss)	Gebindegröße
WN 20102	TRIGLAV	-	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
WN 20109	LA MEIJE	-	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

> Besondere Hinweise

Harzhaltige Hölzer (z. B. Kiefer, Carolina-Pinie) vor dem Beizen mit Hesse Holzseife HBV 243 ausseifen. Alle Beizen der gleichen Serie sind untereinander mischbar.

> Verfahrensbeispiel

Schrankwand in Fichte/Tanne, stumpfmatt

Beize: 1 x 50 g/m² (gut feucht !) Hesse PICEA Nadelholzbeize WN 20103

Grundierung: 1 x 100 - 120 g/m² Hesse PUR Schichtlack DA 408-0, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 470

Zwischentrocknung: 30 - 60 min / 20 °C

Lackzwischen-schliff: Korn 280 - 320 (Entstaubung)

Endlackierung: 1 x 100 - 120 g/m² Hesse PUR Schichtlack DA 408-0, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit PUR Härter DR 470

Verpackungsfähig: nach mindestens 16 h / 20 °C

> Allgemeine Hinweise

Probebeizung auf original geschliffenem Holz mit Original-Lackierung unter Praxisbedingungen durchführen. Für eine Kommission nur Beizen aus einer Charge gebrauchen. Verunreinigte Beizen nicht zurück in das Originalgebilde füllen. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser direkt nach dem Gebrauch. Angetrocknete Beizreste können mit Verdünnungen wie z. B. ZD 82 entfernt werden.

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.