

Technische informatie

Hesse PICEA Naaldhoutbeits WN / WNS (kleur)

Productbeschrijving

Met de PICEA Naaldhoutbeits WN worden schitterend heldere beitsbeelden met een positief effect gecreëerd. De donkere jaarringen van het naaldhout worden in kleur versterkt. Ze zijn universeel inzetbaar onder oplosmiddelhoudende en watergebaseerde laksystemen.

PICEA Naaldhoutbeitsen WNS omvatten echter ook pigmenten voor witte tot pastelkleurige kleuren onder PUR-lakken. De nieuwste generatie kleurstoffen zorgt voor een ophellend, maar toch lichtstabiel beitsbeeld.

Het geheel wordt afgerond met de beitskaart XBK 7 met 15 prachtige naaldhoutkleuren voor uw kleuradvies aan uw klanten.

Toepassingsgebieden

PICEA positiefbeitsen worden gebruikt op Europees naaldhout zoals spar, grenen, dennen en lariks. Op geschuurd, geborsteld en ruw hout ontstaat het opvallende positieve effect, zoals veel gevraagd in de interieur- en meubelbouw.

Toepassingsgebied


- Interieurbouw
- Meubels


Dragermateriaal

- naaldhout

Ondergrondvoorbereiding

Ondergrondvoorbereiding Het hout moet droog, stof- en vetvrij zijn.

Ondergrondschuurgang korrelgrootte  100 - 120

Opmerkingen schuurgang  Eventueel kan het onbewerkte hout nat worden gemaakt met water. Na een nacht drogen kunt u het schuren of aftoppen.

Applicatie

Applicatie	spuittip opening	spuitdruk	Opdruk verstuiver
Persluchtspuiten	 1 - 2 mm	1,5 - 2 bar	

Tijden

Droging  4 h / 20 °C

Voor meer informatie over bestelinstructies kunt u terecht op onze website, bij onze accountmanagers en vertegenwoordigers en bij uw vakhandelaren.

Technische informatie

Hesse PICEA Naaldhoutbeits WN / WNS (kleur)

Eindbehandeling

Eindbehandeling

Beitsen uit de WN-serie kunnen met geschikte PUR- of HYDRO-lakken worden gelakt, en de beitsen uit de WNS-serie met geschikte PUR-lakken. Voor het overschilderen moet de beits volledig zijn doorgedroogd. Lage temperaturen, geringe luchtcirculatie, hoge luchtvochtigheid en grote opbrenghoeveelheden vertragen de droging.











Aanwijzingen voor verwerking

Gelijkmatige, licht vochtige spuitapplicatie zonder verdrijven. Niet geforceerd drogen. Roer de beits voor en tijdens de verwerking goed.

Speciale aanwijzingen

Harshoudende houtsoorten (bijv. grenen, carolina pine) voor het beitsen afwassen met Hesse Houtzeep HBV 243. Alle beitsen uit dezelfde serie kunnen met elkaar worden gemengd.

Technische gegevens

Viscositeit (+/- 15%)		60 s / ISO3
Verbruik per laag		13 - 21 m ² /l Het rendement is sterk afhankelijk van de applicatiewijze. De gegevens hebben betrekking op één liter van het verwerkbaar product, zo nodig inclusief verharder en verdunner.
Aandeel hernieuwbare grondstoffen		0 %
NV		14,7 - 18,4 %
VOC FR		C
Transportvoorwaarden		10 - 30 °C
Houdbaarheid weken		26
Aantal lagen (max)		1
Hoeveelheid per laag (min.)		50 g/m ²
Hoeveelheid per laag (max.)		80 g/m ²
Totale opbrenghoeveelheid		80 g/m ²

Voor meer informatie over bestelinstructies kunt u terecht op onze website, bij onze accountmanagers en vertegenwoordigers en bij uw vakhandelaren.

Technische informatie

Hesse PICEA Naaldhoutbeits WN / WNS (kleur)



Procesvoorbeeld

Kastwand in spar/den, stompmat

Beits: 1 x 50 g/m² Hesse PICEA Naaldhoutbeits WN 20103

Grondlaag: 1 x 100 - 120 g/m² Hesse PUR Systeemlak DA 408-0, mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 470

Tussendroging: 30 - 60 min / 20 °C

Laktussenschuurgang: korrel 280 - 320 (stofvrij maken)

Aflaklaag: 1 x 100 - 120 g/m² Hesse PUR Systeemlak DA 408-0, mengverhouding (volumetrisch) 10 : 1 met PUR Verharder DR 470

Geschikt voor verpakking: na minstens 16 h / 20 °C

Algemene aanwijzingen voor de verwerking

De beitsstest moet op oorspronkelijk geschuurd hout met oorspronkelijke lak in realistische omstandigheden worden uitgevoerd. Gebruik voor een commissie alleen beits uit een charge. Doe vervuilde beits niet terug in de originele verpakking. Reinig de apparaten direct na gebruik met water. Aangedroogde beitsresten kunnen met een verdunning, bijv. ZD 82, worden verwijderd.

Onze technische informatie wordt conform de stand van de techniek en de wettelijke voorschriften aangepast. De aangegeven waarden geven geen specificaties weer, maar zijn typische productgegevens. De actuele versie vindt u op internet op www.hesse-lignal.de. U kunt ook uw accountmanager aanspreken. Deze informatie heeft een adviserend karakter en is naar beste weten en op basis van zorgvuldig technisch onderzoek opgesteld. Deze informatie is op geen enkele manier juridisch bindend. Bovendien verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden. Er wordt een veiligheidsblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 ter beschikking gesteld.

Voor meer informatie over bestelinstructies kunt u terecht op onze website, bij onze accountmanagers en vertegenwoordigers en bij uw vakhandelaren.