

### >Productbeschrijving

Chemische beits voor naaldhout voor een opvallend positief effect. Door het samenspel van een voor- en een nabeits wordt het zomerhout door een chemische reactie nog sterker benadrukt. De natuurlijke houtkleur blijft behouden.

### >Toepassingsgebieden

Inzetbaar in industrie en handwerk, voor deuren, woon- en keukenmeubels met aansluitend overlakken.

### >Ondergrondvoorbehandeling

Ondergrondvoorbehandeling	Het hout moet droog, stof- en vetvrij zijn. Harshoudende houtsoorten (bijv. grenen, carolina pine) voor het beitsen afwassen met Hesse Houtzeep HBV 243.
---------------------------	--

Ondergrondschuurgang korrelgrootte van-tot	100 - 120
---	-----------

### >Eindbehandeling

Eindbehandeling	Niet geforceerd drogen. Een nabehandeling met de chemische nabeits BI 59-21491 is noodzakelijk. Overlakken pas na volledige doordroging. Lage temperaturen, weinig luchtcirculatie, hoge luchtvochtigheid en een grote opbrenghoeveelheid vertragen de droging. Na volledige doordroging worden de beitsen overgelakt met lichtstabele Hesse PUR lak.
-----------------	---

### >Tijden

Verwerkingstemperatuur tijd	16 - 25 °C
Transportvoorwaarden	vorstvrij - tot max. 35 °C
Droging	3 h / 20 °C

### >Applicatie

Applicatie
Dompelen
Dompelen
overige verwerking
overige verwerking

### >Aanwijzingen voor verwerking

De beits moet voor de verwerking worden verdund met water, mengverhouding minstens: 1 : 10

Spuitprocedure: met verminderde beitsstof toevoeren en eventueel licht verdrijven.

Handmatig opbrengen: met een kunststof spons dun opbrengen, kort laten inwerken en dan het overtollige product weer verwijderen.

Dompelen: na het dompelen kort laten inwerken en dan het overtollige product weer verwijderen met een kunststof spons.



### >Technische gegevens

Uitlooptijd (+/- 15 %)	60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Uiterlijk	lazurend
Dichtheid serie kg/l	1.021
Verbruik per laag	13 - 20 m <sup>2</sup> /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.
Leveringsvorm	vloeibaar
NV-serie %	11
VOCEU %	10 %
VOCFR	A+
Verwerkingstemperatuur tijd	16 - 25 °C
Opslagtemperatuur	5 - 30 °C
Houdbaarheid weken	52
Transportvoorwaarden	vorstvrij - tot max. 35 °C
Verwerkingstemperatuur	20 °C
Aantal lagen (max)	1
Hoeveelheid per laag (min.)	50 g/m <sup>2</sup>
Hoeveelheid per laag (max.)	80 g/m <sup>2</sup>
Totale opbrenghoeveelheid	80 g/m <sup>2</sup>

### >Bestelaanwijzingen

Bestelnummer	Kleur	Glansgraad 60° (Gloss)	Verpakkingsgrootte
BH 59-21490	GELAUGT	-	1 l, 5 l, 15 l, 25 l

### >Speciale aanwijzingen

Ophellen van de beits met water, minimale mengverhouding: 1 : 10. Het beitsresultaat is afhankelijk van de houtkwaliteit en het gebied waar het hout vandaan komt. De kleur van grenenhout wordt licht bruinachtig, terwijl sparrenhout licht groenachtig wordt.

### >Algemene aanwijzingen

De beitsstest moet op oorspronkelijk geschuurd hout met oorspronkelijke lak in realistische omstandigheden worden uitgevoerd. Doe vervuilde beits niet terug in de originele verpakking. Reinig de apparaten direct na gebruik met water.

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](http://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 veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 ter beschikking gesteld.