



>Productbeschrijving

HYDRO beits, gebruikt als speciale beits voor antieke effecten op poreus of gestructureerd hout. In combinatie met een voorbeits WAV ontstaan unieke beitspatronen, waarmee bijvoorbeeld verweerde oppervlakken kunnen worden gesimuleerd.

>Toepassingsgebieden

Voor gebruik op parket, woonmeubels en in de interieurbouw. Deze beits is ingesteld om te spuiten zonder verdrijven. Speciaal ingesteld op eikenhout.

>Ondergrondvoorbereiding

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

>Eindbehandeling

Eindbehandeling Na volledige doordroging worden de beitsen overgelakt met lichtstabiele Hesse PUR of HYDRO lak. Voor een natuurlijk karakter raden we een natuurhoutlakwerk aan, bv. met DA 400-1, DE 42900-0003 of HDE 54500-0001. Overlakken pas na volledige doordroging. Lage temperaturen, weinig luchtcirculatie, hoge luchtvochtigheid en een grote opbrenghoeveelheid vertragen de droging.

>Tijden

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

>Applicatie

Applicatie	Spuittip opening mm	Spuitdruk bar	Verstuiverdruk bar
Spuiten			
Airmix	0,23 - 0,28 mm	10 - 60 bar	1,0 - 2,5 bar
Persluchtspuiten	1,0 - 2,0 mm	1,5 - 2,0 bar	

>Aanwijzingen voor verwerking

Gelijkmatige, licht vochtige spuitapplicatie zonder navegen. Voorbeits WAV na droging op effect schuren tot de harde jaarringen blootliggen met schuurpons korrel 150. Aansluitend nabeits WA opspuiten en naargelang het gewenste effect licht navegen. Ondergrondbehandeling: grenen, grenen- en sparrenhout met noesten als massief hout of geschoven fineer met een dikte van minstens 0,7 mm of liever 1 mm, eventueel ook eiken met een kunststof borstel (andalonborstel) diep structureren. Roer de beits voor en tijdens de verwerking goed. De beits kan indien nodig met water worden verdund.



>Technische gegevens

Uitlooptijd (+/- 15 %)	60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Uiterlijk	lazurend
Dichtheid serie kg/l	1.003 - 1.091
Verbruik per laag	17 - 35 m ² /l Het rendement is sterk afhankelijk van de applicatiewijze. De gegevens hebben betrekking op één liter van het verwerkbare product, zo nodig inclusief verharder en verdunner.
Leveringsvorm	vloeibaar
NV-serie %	0 - 16
VOC EU %	0 %
VOC FR	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.)	30 g/m ²
Hoeveelheid per laag (max.)	60 g/m ²
Totale opbrenghoeveelheid	60 g/m ²

>Bestelaanwijzingen

Bestelnummer	Kleur	Glansgraad 60° (Gloss)	Verpakkingsgrootte
WA 58-20504	WA 58-20504	-	1 l, 5 l, 25 l
WA 58-20506	WA 58-20506	-	1 l, 5 l, 25 l

>Speciale aanwijzingen

Nuances mogelijk met kleurenconcentraten van de serie: BP 30xx, BP 3570. Alle beitsen uit dezelfde serie kunnen met elkaar worden gemengd.

>Algemene aanwijzingen

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