



NC HB-005-Houtbeits

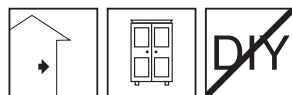
Oplosmiddelhoudend beits-systeembestanddeel voor de flexibele samenstelling van beitsen

Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	432	48	22
	VPE	1 ltr	5 ltr	20 ltr
	verpakking	blik	blik	blik
	verpakkingscode	01	05	20
	art.nr.			
wengé	3826	■		
rustiek	3827	■		
mahonie	3828	■		
speciale kleuren*	3838	■	■	■
(*bij bestelling van verwerkingsklare beitsen na specificatie klant)				

Verbruik 60 - 120 ml/m²



Toepassing



- Vormgeving op kleur van houtoppervlakken binnen
- Inkleuren van oplosmiddelhoudende lakken
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Zwaar geconcentreerde pigmentcombinatie
- Uitstraling waarbij de poriën worden benadrukt (bijv. rustiek effect bij eiken en essen)
- Puur - voor een zeer intense houtkleur
- Door te verdunnen en mengen kunnen nagenoeg alle houtkleuren en kleursterktes worden samengesteld

Technische gegevens

Uitlooptijd sec in DIN 4 beker ca. 11

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.



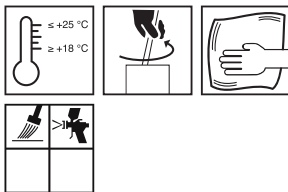
Mogelijke systeemproducten

- NC NK-005-Nuanceerconcentraat (3829)
- PUR FG-201-Vulgrondering (1950)
- PUR FG-205-Vulgrondering (5129)
- V-893-Vertrager (1981)
- PUR SL-21X-Lak
- V-890-Verdunning (1955)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.
Houtvochtigheid: 8 - 12%
- **Vorbereiding**
Vettige en harshoudende houtsoorten met WV-891-Wasverdunding of V-890 afwassen.
Schuren met P 150 - 180.
Direct na het schuren beitsen.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18°C tot max. +25°C.
Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.
Kwasten of spuiten.
Bekerpistool: nozzle: 1,0 - 1,6 mm, spuitdruk: 1,0 - 2,0 bar.
Direct na verwerking overtollig materiaal met een pluivrije katoendoek verwijderen.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



- Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.
- **Droging**
Overschilderbaar: na ca. 1 - 2 uur.
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
 - **Verdunning**
Met NC HB-005 kleurloos, V-890 of V-893.

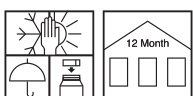
Gereedschap / reiniging



Kwast, bekerpistool, pluivrije katoenen doek

Reiniging van het gereedschap met WV-891-Spoelverdunner of V-890-Verdunning.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.



Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.